

(11)Publication number : 2002-171466

(43)Date of publication of application : 14.06.2002

---

---

(51)Int.Cl. H04N 5/76

H04N 5/44

H04N 5/92

---

---

(21)Application number : 2000-364155 (71)Applicant : NEC CORP

(22)Date of filing : 30.11.2000 (72)Inventor : SAWADA HIDEKI

---

---

**(54) TIME-SHIFT RESTORING SYSTEM**

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an inexpensive time-shift restoring system that is configured to individually set a time shift time.

SOLUTION: The time-shift restoring system is characterized in the provision of a time shift restoring device 11 provided with a tuner and a time shift restoring device 12 not provided with the tuner.

---

---

LEGAL STATUS [Date of request for examination] 22.10.2001

[Date of sending the examiner's decision of rejection] 08.03.2005

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

**\* NOTICES \***

**JPO and NCIP are not responsible for any  
damages caused by the use of this translation.**

1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.\*\*\*\* shows the word which can not be translated.
3. In the drawings, any words are not translated.

---

**CLAIMS**

---

[Claim(s)]

[Claim 1] The tuner which receives a signal through an antenna, and the A/D converter which changes into a digital signal the analog signal received with said tuner, The compressor which carries out compression processing of the signal changed with this A/D converter, and the storage which memorizes temporarily the signal compressed with this compressor, The stretcher which reads the compression signal memorized by said storage and is elongated, and the D/A converter which changes into an analog signal the signal elongated by this stretcher, The time shift playback control means for predetermined time-going back and reading the storage signal memorized by said storage, The 1st time shift regenerative apparatus which becomes this time shift playback control means from the directions means for directing the time amount in which time shift playback carries out a time shift, It consists of the 2nd time shift regenerative apparatus connected to this 1st time shift regenerative apparatus. Said 2nd time shift regenerative apparatus The stretcher which reads the compression signal memorized by the storage of said 1st time shift regenerative apparatus, and is elongated, The D/A converter which changes into an analog signal the signal elongated by this stretcher, The time shift regeneration system characterized by constituting from the 1st directions means in order to direct the time amount in which time shift playback carries out a time shift to the time shift

playback control means of said 1st time shift regenerative apparatus.

[Claim 2] The 1st tuner which receives a signal through an antenna, and the 1st A/D converter which changes into a digital signal the analog signal received with said 1st tuner, The 1st compressor which carries out compression processing of the signal changed with this 1st A/D converter, The 2nd tuner which receives a signal through said antenna, and the 2nd A/D converter which changes into a digital signal the analog signal received with said 2nd tuner, The 2nd compressor which carries out compression processing of the signal changed with this 2nd A/D converter, The storage which memorizes temporarily the signal compressed with said 1st and 2nd compressors, respectively, The stretcher which reads the compression signal memorized by said storage and is elongated, and the D/A converter which changes into an analog signal the signal elongated by this stretcher, The time shift playback control means for predetermined time-going back and reading the storage signal memorized by said storage, The 1st time shift regenerative apparatus which becomes this time shift playback control means from the directions means for directing time shift playback, It consists of the 2nd time shift regenerative apparatus connected to this 1st time shift regenerative apparatus. Said 2nd time shift regenerative apparatus The stretcher which reads the compression signal memorized by the storage of said 1st time shift regenerative apparatus, and is elongated, The time shift regeneration system characterized by constituting from the 1st directions means in order to direct time shift playback to the time shift playback control means of the D/A converter which changes into an analog signal the signal elongated by this stretcher, and said 1st time shift regenerative apparatus.

[Claim 3] The storage which memorizes temporarily the signal memorized by the storage of said 1st time shift regenerative apparatus in said 2nd time shift regenerative apparatus, The time shift playback control means of the 2nd time shift regenerative apparatus for predetermined time-going back and reading the storage signal memorized by this storage, The time shift regeneration system according to claim 1 or 2 characterized by establishing the 2nd directions means for directing the time amount in which time shift playback carries out a time shift to this time shift playback control means.

[Claim 4] The time shift regeneration system according to claim 3 characterized by forming the switch for leading to said 2nd time shift regenerative apparatus to the stretcher of said 2nd time shift regenerative apparatus alternatively [ be / they / any of the signal read from the storage of said 1st time shift regenerative apparatus, or the signal read from the storage of the 2nd time shift regenerative apparatus ].

[Claim 5] From said 2nd time shift regenerative apparatus, in order to control the tuner of said 1st time shift regenerative apparatus The directions means of a receiving channel is formed in said 2nd time shift regenerative apparatus. To said 1st time shift regenerative apparatus The time shift regeneration system according to

claim 1 to 4 characterized by establishing the control means of the tuner which controls said tuner based on the directions from the directions means of the receiving channel of said 2nd time shift regenerative apparatus.

[Claim 6] The time shift regeneration system according to claim 1 to 5 characterized by preparing the record control means for recording the signal of the channel to which it is not viewing and listening on the storage of said 2nd time shift regenerative apparatus in said 2nd time shift regenerative apparatus.

---

## DETAILED DESCRIPTION

---

### [Detailed Description of the Invention]

[0001]

[Field of the Invention] Especially this invention relates to the time shift regeneration system which consists of a time shift regenerative apparatus equipped with the tuner, and a time shift regenerative apparatus which is not equipped with a tuner with respect to a time shift regeneration system.

[0002]

[Description of the Prior Art] While carrying out digital compression coding on real time and recording a TV signal and external input signals, such as a videocassette recorder, on a recording apparatus, the time shift regenerative apparatus which elongates a digital sign [ finishing / record ] to the time amount of arbitration, carries out [ the regenerative apparatus ] a time shift, and is reproduced is proposed.

[0003] The equipment indicated by JP,7-250305,A is known as an example of such a time shift regenerative apparatus. Drawing 10 is the block diagram showing an example of the conventional time shift regenerative apparatus. After being changed into the analog signal represented with a tuner 1002 by the NTSC signal and being further changed into a digital signal with A/D-conversion equipment 1003, in a compression equipment 1004, digital compression coding of the video signal inputted from the antenna terminal 1001 is carried out. After being accumulated in storage 1005 and delaying only the time amount of arbitration, the digital signal before compression develops with elongation equipment 1006, and the created digital compression sign is changed into an analog signal with the D/A inverter 1007, and is displayed on a display 1008.

[0004] However, when carrying out time shift viewing and listening with two or more time shift regenerative apparatus was considered (for example, also when viewing and listening to the same channel with the 1st time shift regenerative apparatus and the 2nd time shift regenerative apparatus), a tuner, A/D-conversion equipment, and a compression equipment overlapped and were needed for each time shift regenerative

apparatus, and there was a problem that futility arose. When a time shift regenerative apparatus was constituted from a personal computer and a compression equipment was especially constituted from software processing using the arithmetic and program control of a personal computer, there was also a problem that it becomes an indispensable condition that each is a highly efficient personal computer, and saw synthetically and equipment became expensive.

[0005]

[Problem(s) to be Solved by the Invention] The purpose of this invention improves the fault of the above-mentioned conventional technique, and offers the time shift regeneration system which simplified the configuration and made it cheap especially.

[0006] Moreover, other purposes of this invention form storage in the 1st time shift regenerative apparatus and the 2nd time shift regenerative apparatus connected to this 1st time shift regenerative apparatus, respectively, and offer the new time shift regeneration system constituted so that different time shift hours according to an individual could be set up.

[0007] Moreover, other purposes of this invention form the storage which stores a digital compression sign temporarily at each of the 1st time shift regenerative apparatus and the 2nd time shift regenerative apparatus connected to this 1st time shift regenerative apparatus, and offer the new time shift regeneration system which enabled it to set up the time amount in which a time shift is possible, and which is stored temporarily according to an individual according to the availability of each storage.

[0008]

[Means for Solving the Problem] Fundamentally, this invention adopts a technical configuration which was indicated below in order to attain the above-mentioned purpose.

[0009] Namely, the 1st mode of the time shift regenerative apparatus concerning this invention The tuner which receives a signal through an antenna, and the A/D converter which changes into a digital signal the analog signal received with said tuner, The compressor which carries out compression processing of the signal changed with this A/D converter, and the storage which memorizes temporarily the signal compressed with this compressor, The stretcher which reads the compression signal memorized by said storage and is elongated, and the D/A converter which changes into an analog signal the signal elongated by this stretcher, The time shift playback control means for predetermined time-going back and reading the storage signal memorized by said storage, The 1st time shift regenerative apparatus which becomes this time shift playback control means from the directions means for directing the time amount in which time shift playback carries out a time shift, It consists of the 2nd time shift regenerative apparatus connected to this 1st time shift regenerative apparatus. Said 2nd time shift regenerative apparatus The stretcher which reads the

compression signal memorized by the storage of said 1st time shift regenerative apparatus, and is elongated, The D/A converter which changes into an analog signal the signal elongated by this stretcher, It is what is characterized by constituting from the 1st directions means in order to direct the time amount in which time shift playback carries out a time shift to the time shift playback control means of said 1st time shift regenerative apparatus. The 1st tuner with which \*\* and the 2nd mode receive a signal through an antenna, The 1st A/D converter which changes into a digital signal the analog signal received with said 1st tuner, The 1st compressor which carries out compression processing of the signal changed with this 1st A/D converter, The 2nd tuner which receives a signal through said antenna, and the 2nd A/D converter which changes into a digital signal the analog signal received with said 2nd tuner, The 2nd compressor which carries out compression processing of the signal changed with this 2nd A/D converter, The storage which memorizes temporarily the signal compressed with said 1st and 2nd compressors, respectively, The stretcher which reads the compression signal memorized by said storage and is elongated, and the D/A converter which changes into an analog signal the signal elongated by this stretcher, The time shift playback control means for predetermined time-going back and reading the storage signal memorized by said storage, The 1st time shift regenerative apparatus which becomes this time shift playback control means from the directions means for directing time shift playback, It consists of the 2nd time shift regenerative apparatus connected to this 1st time shift regenerative apparatus. Said 2nd time shift regenerative apparatus The stretcher which reads the compression signal memorized by the storage of said 1st time shift regenerative apparatus, and is elongated, The D/A converter which changes into an analog signal the signal elongated by this stretcher, It is what is characterized by constituting from the 1st directions means in order to direct time shift playback to the time shift playback control means of said 1st time shift regenerative apparatus. \*\* and the 3rd mode The storage which memorizes temporarily the signal memorized by the storage of said 1st time shift regenerative apparatus in said 2nd time shift regenerative apparatus, The time shift playback control means of the 2nd time shift regenerative apparatus for predetermined time-going back and reading the storage signal memorized by this storage, It is what is characterized by establishing the 2nd directions means for directing the time amount in which time shift playback carries out a time shift to this time shift playback control means. \*\* and the 4th mode The signal read from the storage of said 1st time shift regenerative apparatus to said 2nd time shift regenerative apparatus, or any of the signal read from the storage of the 2nd time shift regenerative apparatus they are It is what is characterized by forming the switch for leading to the stretcher of said 2nd time shift regenerative apparatus alternatively. \*\* and the 5th mode From said 2nd time shift regenerative apparatus, in order to control the tuner of said 1st time shift regenerative apparatus The directions means

of a receiving channel is formed in said 2nd time shift regenerative apparatus. To said 1st time shift regenerative apparatus It is based on directions from the directions means of the receiving channel of said 2nd time shift regenerative apparatus. It is what is characterized by establishing the control means of the tuner which controls said tuner. \*\* and the 6th mode It is characterized by preparing the record control means for recording the signal of the channel to which it is not viewing and listening on the storage of said 2nd time shift regenerative apparatus in said 2nd time shift regenerative apparatus.

[0010]

[Embodiment of the Invention] While the time shift regeneration system by this invention carries out digital compression coding of the analog video signal represented by the NTSC signal and storing temporarily at storage The 1st time shift regenerative apparatus of the server-existence by which is the system which only the time amount of arbitration is delayed, reads the digital compressed data stored temporarily, carries out a time shift, and is reproduced, and network connection was carried out. It consists of the 2nd time shift regenerative apparatus of client-existence, and is characterized by for arbitration carrying out a time amount time shift, and reproducing each.

[0011] In drawing 1 , in the 1st time shift regenerative apparatus, after the digital compressed data stored temporarily at the store 105 of the 1st time shift regenerative apparatus 11 delays for it and reads only the time amount of arbitration, through elongation equipment 106, the D/A inverter 107, and a display 108, it carries out a time shift and displays. Furthermore, in the 2nd time shift regenerative apparatus 12, after the digital compressed data stored temporarily at the store 105 of the 1st time shift regenerative apparatus delays for it and reads only the time amount of arbitration through a network control unit 110, through elongation equipment 112, the D/A inverter 113, and a display 114, it carries out a time shift and displays. furthermore, the digital compressed data read through the network control unit 110 in the 2nd time shift regenerative apparatus 12 -- the need -- responding -- the storage 111 of the 2nd time shift regenerative apparatus 12 -- storage -- that is, it is recorded on videotape.

[0012]

[Example] Below, the example of the time shift regenerative apparatus concerning this invention is explained at a detail, referring to a drawing.

[0013] Drawing 1 – drawing 5 are drawings showing the 1st example of the time shift regenerative apparatus concerning this invention. (The 1st example) In these drawings The tuner 102 which receives a signal through an antenna 101, and A/D converter 103 which changes into a digital signal the analog signal received with said tuner 102, The compressor 104 which carries out compression processing of the signal changed with this A/D converter 103, The storage 105 which memorizes temporarily the signal

compressed with this compressor 104, The stretcher 106 which reads the compression signal memorized by this storage 105, and is elongated, D/A converter 107 which changes into an analog signal the signal elongated by this stretcher 106, The time shift playback control means 116 for predetermined time-going back and reading the storage signal memorized by said storage 105, The 1st time shift regenerative apparatus 11 which becomes this time shift playback control means 116 from the directions means 117 for directing the time amount in which time shift playback carries out a time shift, It consists of the 2nd time shift regenerative apparatus 12 connected to this 1st time shift regenerative apparatus 11. Said 2nd time shift regenerative apparatus 12 The stretcher 112 which reads the compression signal memorized by the storage 105 of said 1st time shift regenerative apparatus 11, and is elongated, D/A converter 113 which changes into an analog signal the signal elongated by this stretcher 112, The time shift regeneration system characterized by constituting from the 1st directions means 118 in order to direct the time amount in which time shift playback carries out a time shift to the time shift playback control means 116 of said 1st time shift regenerative apparatus 11 is shown. moreover, to said 2nd time shift regenerative apparatus 12 The storage 111 which memorizes temporarily the signal memorized by the storage 105 of said 1st time shift regenerative apparatus 11, The time shift playback control means 126 of the 2nd time shift regenerative apparatus 12 for predetermined time-going back and reading the storage signal memorized by this storage 111, The time shift regeneration system characterized by establishing the 2nd directions means 127 for directing the time amount in which time shift playback carries out a time shift to this time shift playback control means 16 is shown. Moreover, the signal read from the storage 105 of said 1st time shift regenerative apparatus 11 to said 2nd time shift regenerative apparatus 12, or any of the signal read from the storage 111 of the 2nd time shift regenerative apparatus 12 they are The time shift regeneration system characterized by forming the switch 128 for leading to the stretcher 112 of said 2nd time shift regenerative apparatus 12 alternatively is shown. Moreover, the time shift regeneration system characterized by establishing the record control means 129 for recording the signal of the channel to which it is not viewing and listening on the storage 111 of said 2nd time shift regenerative apparatus 12 is shown in said 2nd time shift regenerative apparatus 12.

[0014] Below, the 1st example is explained further at a detail.

[0015] Drawing 1 is the fundamental block diagram of the time shift regeneration system of this invention. Reference of drawing 1 constitutes the time shift regenerative apparatus of this invention from the 1st time shift regenerative apparatus 11 and the 2nd time shift regenerative apparatus 12. The tuner 102 which restores to the video signal which received the 1st time shift regenerative apparatus 11 through the antenna terminal 101 and the antenna terminal 101 to the analog video

signal represented by NTSC etc., The A/D-conversion equipment 103 which changes an analog video signal into a digital video signal, The compression equipment 104 which compresses the amount of information of a digital video signal, and the storage 105 which stores a digital compression sign temporarily, The elongation equipment 106 which reads the digital compression sign stored temporarily at the store 105 after only the time amount of arbitration is delayed, and carries out elongation processing, The D/A inverter 107 which changes the elongated digital video signal into an analog video signal, The indicating equipment 108 which displays an analog video signal, and the network control unit 109 for outputting and inputting a digital compression sign and a control signal with an external device, It consists of a time shift playback control means 116 for predetermined time-going back and reading the storage signal memorized by storage 105, and a directions means 117 for directing the time amount in which time shift playback carries out a time shift to this time shift playback control means 116.

[0016] Moreover, the network control unit 110 for the 2nd time shift regenerative apparatus 12 to output and input a digital compression sign and a control signal with an external device, The storage 111 which memorizes the digital compression sign read from the external device, The elongation equipment 112 which carries out elongation processing of the signal which chose the digital compression sign read from the external device, or the digital compression sign memorized to the store 111 with a switch 128, and chose it with this switch 128, The D/A inverter 113 which changes the elongated digital video signal into an analog video signal, In order to direct the time amount in which time shift playback carries out a time shift to the time shift playback control means 116 of the display 114 which displays an analog video signal, and the 1st time shift regenerative apparatus 11 The 1st directions means 121, In order to direct the time amount in which time shift playback carries out a time shift to the time shift playback control means 126 of the 2nd time shift regenerative apparatus 12, it consists of the 2nd directions means 127.

[0017] Here, the MPEG method in a compression equipment 104 which is international standards if a compression algorithm is carried out is raised. Moreover, the elongation equipment 106 of the 1st time shift regenerative apparatus 11 and the elongation equipment 112 of the 2nd time shift regenerative apparatus 12 have the elongation means corresponding to the compression algorithm of a compression equipment 104. Moreover, as a storage of the storage 105 of the 1st time shift regenerative apparatus 11, and the storage 111 of the 2nd time shift regenerative apparatus 12, there are a hard disk drive unit, an optical disk unit, etc., for example. Moreover, as network specification of being used by the network control unit 109 of the 1st time shift regenerative apparatus 11, and the network control unit 110 of the 2nd time shift regenerative apparatus 12, there are Ethernet (trademark), USB, IEEE1394, etc., for example.

[0018] Next, actuation of this 1st example is explained to a detail with reference to a drawing.

[0019] If drawing 1 is referred to, in the 1st time shift regenerative apparatus 11, the video signal inputted from the antenna terminal 101 in a tuner 102, get over to analog video signals, such as an NTSC signal, and it sets to A/D-conversion equipment 103 further. After being changed into the video signal of a digital format, in a compression equipment 104, compression of amount of information is performed according to an MPEG algorithm, and the created digital compression sign is stored temporarily at storage 105. At this time, the digital compression sign for the time amount set up beforehand is stored temporarily at a store 105. The time amount to set up can be set now as arbitration with the time shift playback means 116 based on the directions from the directions means 117 according to the bit rate of a digital compression sign, and the availability of storage within limits settled in an availability. Here, if the availability of BitRate [bit/s] and storage is set to FreeSpase [bit] for the bit rate of a digital compression sign, the maximum time amount MaxTime [s] in which temporary storage is possible can be found from the following (1) types.

[0020]

MaxTime=FreeSpase/BitRate (1)

For example, if the availability of 1M[Bit/s] and storage is made into 3600M[bit] for a bit rate, the maximum time amount in which temporary storage is possible will become 3600 seconds, i.e., 1 hour, from (1) type.

[0021] Drawing 2 shows the situation when setting up the setup time stored temporarily at storage 105 in 5 minutes here. If the pointer which wrote the pointer which is outputted from a compression equipment 104 and is performing current writing in PW21 and five quotas is set to PW22 That is [ it exceeds 5 minutes ], the old digital compression sign before a pointer PW22 is deleted from storage one by one, and the digital compression sign for for 5 minutes from a pointer PW22 to a pointer PW21 is always stored temporarily at storage 105. In addition, the preservation of the digital compression sign stored temporarily at the store 105, i.e., also record on videotape, is possible to other storage regions of a store 105 separately if needed.

[0022] Next, elongation equipment 106 reads the digital compression sign stored temporarily at the store 105 from the place as for which arbitration carried out time delay, and performs elongation processing according to the compression algorithm in a compression equipment 104, for example, an MPEG algorithm. The video signal of the elongated digital format is the D/A inverter 107, for example, is changed into analog video signals, such as an NTSC signal, and is displayed on a display 108. Drawing 3 shows the situation of read-out when setting up the setup time stored temporarily at storage 105 in 5 minutes here. If the same read-out pointers as the pointer PW31 which is performing current writing, and the pointer PW32 which wrote the same read-out pointer in PR31 and five quotas are PR32 When real-time playback of time

delay zero is attained when reading from the read-out pointer PR 31, and reading from the read-out pointer PR 32, the time shift playback for time delay 5 minutes is attained. Since a read-out pointer can be set up with the time shift playback means 116 based on the directions from the directions means 117, within the limits of the time amount of the temporary storage which could change into arbitration and was beforehand set up between PR31 from PR32, arbitration carries out time delay and it can carry out time shift playback.

[0023] Next, a network control unit 109 outputs the digital compression sign stored temporarily at the store 105 from the specified location according to the demand from the 1st directions means 121 of the 2nd time shift regenerative apparatus 12 by which network connection was carried out. Moreover, in the 2nd time shift regenerative apparatus 12, through a network control unit 110, elongation equipment 112 reads the digital compression sign from the 1st time shift regenerative apparatus 11, and performs elongation processing according to the 1st the compression algorithm in a compression equipment 104, for example, MPEG algorithm, of the time shifter 11. The video signal of the elongated digital format is the D/A inverter 113, for example, is changed into analog video signals, such as an NTSC signal, and is displayed on a display 114. Elongation equipment 112 can read the digital compression sign stored temporarily at the store 105 of the 1st time shift regenerative apparatus 11 like the elongation equipment 106 of the 1st time shift regenerative apparatus 11 from the place as for which arbitration carried out time delay. Here, drawing 4 shows the situation of read-out when setting up the setup time memorized to the storage 105 of the 1st time shift regenerative apparatus 11 in 5 minutes, and the pointer with which the elongation equipment 106 of the 1st time shift regenerative apparatus 11 has read PR41, and PR42 show the pointer which the elongation equipment 112 of the 2nd time shift regenerative apparatus 12 has read. For example, like the location where PR41 were delayed for 1 minute, and the location where PR42 were delayed for 5 minutes, it is the 1st time shift regenerative apparatus 11 and the 2nd time shift regenerative apparatus 12, and each is able for arbitration to carry out a time amount time shift, and to be reproduced. This means that time shift playback is possible like the 1st time shift regenerative apparatus in the 2nd time shift regenerative apparatus 12, even when there is not sufficient availability which memorizes a digital compression sign in the store 105 of the 1st time shift regenerative apparatus 11. Based on the directions from the 2nd directions means 127, the time shift amount of the 2nd time shift regenerative apparatus 12 is set up because the time shift playback means 126 controls storage 111. In addition, when sufficient availability which memorizes a digital compression sign exists in the store 111 of the 2nd time shift regenerative apparatus 12, based on control of the record control means 129, the digital compression sign read from the 1st time shift regenerative apparatus 11 may be memorized if needed. Thereby, the 2nd time shift regenerative apparatus 12 as well as the 1st time shift

regenerative apparatus 11 becomes possible [ storage, i.e., record on videotape, ] about a digital compression sign.

[0024] In addition, although the 1st time shift regenerative apparatus 11 of server-existence described the system by which one set and the 2nd time shift regenerative apparatus 12 of client-existence consisted of a total of one time shift regenerative apparatus [ two ] by explanation of actuation of this example Also when two or more set network connection of the 2nd time shift regenerative apparatus of client-existence is carried out as shown in drawing 5 It operates like the 2nd time shift regenerative apparatus 12 of drawing 1 mentioned above, and arbitration carries out a time amount time shift, and each time shift regenerative apparatus can be reproduced by the whole of each 2nd time shift regenerative apparatus.

[0025] Drawing 6 is drawing showing the 2nd example of this invention. (The 2nd example) To this drawing 6 From said 2nd time shift regenerative apparatus 12, in order to control the tuner 602 of said 1st time shift regenerative apparatus 11 The directions means 615 of a receiving channel is formed in said 2nd time shift regenerative apparatus 12. To said 1st time shift regenerative apparatus 11 The time shift regeneration system characterized by establishing the control means 616 of the tuner which controls said tuner 602 based on the directions from the directions means 615 of the receiving channel of said 2nd time shift regenerative apparatus 12 is shown.

[0026] Below, the 2nd example is explained further at a detail. Reference of drawing 6 connects the tuner 602 with the control means 616 of a tuner in the 1st time shift regenerative apparatus 61. This is a signal from the 2nd time shift regenerative apparatus 62 by which network connection was carried out, and means that a tuner 602 is controllable.

[0027] It constitutes from this example so that the 2nd time shift regenerative apparatus 62 of client-existence without a tuner may control the tuner 602 of the time shift regenerative apparatus 61 of server-existence and can control a channel change etc.

[0028] (The 3rd example) Next, the 3rd example of this invention is explained to a detail with reference to drawing 7 and 8.

[0029] If drawing 7 is referred to, the 1st time shift regenerative apparatus 71 has a tuner, A/D-conversion equipment, and two compression equipments, respectively. For example, in a tuner 702, it gets over to the analog video signal of the 1st channel (henceforth a channel 1), and restores to the video signal inputted from the antenna terminal 701 to the analog video signal of the 2nd channel (henceforth a channel 2) in a tuner 709. After the analog video signal of a channel 1 is changed into a digital video signal with A/D-conversion equipment 703, with a compression equipment 704, compression of amount of information is performed and the created digital compression sign is stored temporarily at storage 705. Similarly, after the analog video signal of a channel 2 is changed into a digital video signal with A/D-conversion

equipment 710, with a compression equipment 711, compression of amount of information is performed and the created digital compression sign is stored temporarily at storage 705. Elongation equipment 706 performs time shift viewing and listening by choosing the digital compression sign of a channel 1, or the digital compression sign of a channel 2 stored temporarily at the store 705, reading from the place as for which arbitration carried out time delay, carrying out elongation processing, and displaying on a display 708. furthermore, the digital compression sign of the channel 1 and channel 2 which were stored temporarily at the store 705 -- the need -- responding -- other storage regions of a store 705 -- separately -- preservation -- that is, it is recorded on videotape. Moreover, in the 2nd time shift regenerative apparatus 72, elongation equipment 715 performs time shift viewing and listening by choosing the digital compression sign of a channel 1, or the digital compression sign of a channel 2, reading from the place as for which arbitration carried out time delay, carrying out elongation processing, and displaying on a display 717 from the 1st time shift regenerative apparatus 71, through a network control unit 713. furthermore, the digital compression sign of the channel 1 read from the 1st time shift regenerative apparatus 71 through the network control unit 713 if needed, and a channel 2 -- storage 714 -- storage -- that is, it records on videotape.

[0030] This example is each of the 1st time shift regenerative apparatus and the 2nd time shift regenerative apparatus, is the 1st time shift regenerative apparatus and the 2nd time shift regenerative apparatus, and has the new effectiveness that time shift viewing and listening of the respectively separate channel can be carried out while it has the new effectiveness that the hidden number group image transcription of another channel can be carried out, carrying out time shift viewing and listening of a certain channel.

[0031] By this example as well as the 1st example, in addition, to the 1st time shifter 71 The directions means 717 for directing the time amount of a time shift and the time shift playback means 716 which carries out time shift playback based on this directions means are established. The 1st directions means 721 for directing the time amount which carries out a time shift in the 2nd time shifter 71 at the 1st time shifter 71, The 2nd directions means 727 for directing the time amount of a time shift of the 2nd time shifter 72 and the time shift playback means 726 which carries out time shift playback based on this directions means 727 are established, and it is \*\*\*\*\*.

[0032] In addition, in the above-mentioned explanation, when a tuner, A/D-conversion equipment, and a compression equipment have 2 or more sets, they operate similarly, as it is shown in it at drawing 8 , although the case where it had a tuner, A/D-conversion equipment, and 2 sets of compression equipments was explained to the 1st time shift regenerative apparatus.

[0033] (The 4th example) The 4th example of this invention is further explained to a detail with reference to drawing 9 .

[0034] Reference of drawing 9 reads into elongation equipment 912 the digital compression sign read from the 1st time shift regenerative apparatus 91 through the network control unit 910 through storage 911 in the 2nd time shift regenerative apparatus 92. That is, while the digital compression sign created in the compression equipment 904 of the 1st time shift regenerative apparatus 91 is stored temporarily at storage 905, it is similarly stored temporarily through a network control unit 909 and a network control unit 910 at the storage 911 of the 2nd time shift regenerative apparatus. thereby -- storage 905 and storage 911 -- according to each availability, the time amount separately stored temporarily by the 1st time shift regenerative apparatus 91 and the 2nd time shifter 92 can be set up now. Within the limits of the time amount of the temporary storage set up with the 2nd time shift regenerative apparatus 92, arbitration carries out time delay and the elongation equipment 912 of the 2nd time shift regenerative apparatus 92 can carry out time shift playback.

[0035] By this 4th example, rather than the storage of the 1st time shift regenerative apparatus When the storage of an availability of the 2nd time shift regenerative apparatus is larger, with the 2nd time shift regenerative apparatus with the 1st time shift regenerative apparatus for 5 minutes like 10 minutes The time amount of bigger temporary storage than the 1st time shift regenerative apparatus can be set up according to an individual. In carrying out direct elongation processing and displaying the digital compression sign read from the 1st time shift regenerative apparatus, what was able to go back and carry out time shift playback only up to five quotas has the new effectiveness that time shift playback can be gone back and carried out up to ten quotas.

[0036]

[Effect of the Invention] Since the time shift regenerative apparatus concerning this invention was constituted as mentioned above, it does the following effectiveness so.

[0037] When two or more time shift regenerative apparatus perform time shift viewing and listening, I hear that the 1st effectiveness of this invention can eliminate the futility of equipment, and there is.

[0038] The reason is possible [ time shift viewing and listening ] like [ the time shift regenerative apparatus of client-existence ] the time shift regenerative apparatus of server-existence in the location as for which arbitration carried out time delay, respectively by carrying out network connection of the time shift regenerative apparatus with an antenna terminal, a tuner, and a compression equipment of server-existence, and the time shift regenerative apparatus without an antenna terminal, a tuner, and a compression equipment of client-existence. Moreover, also when there is not sufficient availability which stores a digital compression sign temporarily at the time shift regenerative apparatus of client-existence, it has further the effectiveness that time shift playback is possible.

[0039] I hear that the 2nd effectiveness of this invention is seen synthetically and can

constitute a system cheaply, and there is.

[0040] The client time shift regenerative apparatus [ the reason ] of existence is because an antenna terminal, a tuner, and a compression equipment are not needed. When a time shift regenerative apparatus is constituted from a personal computer and a compression equipment is especially performed by the software processing using the arithmetic and program control of a personal computer, the time shift regenerative apparatus of client-existence is effective in the ability to constitute from a personal computer with the low engine performance compared with the time shift regenerative apparatus of server-existence.

---

## DESCRIPTION OF DRAWINGS

---

[Brief Description of the Drawings]

[Drawing 1] It is drawing showing the configuration of the 1st example of the time shift regenerative apparatus concerning this invention.

[Drawing 2] It is drawing explaining actuation of this invention.

[Drawing 3] It is drawing explaining actuation of this invention.

[Drawing 4] It is drawing explaining actuation of this invention.

[Drawing 5] It is drawing showing the application of the 1st example.

[Drawing 6] It is drawing showing the configuration of the 2nd example of this invention.

[Drawing 7] It is drawing showing the configuration of the 3rd example of this invention.

[Drawing 8] It is drawing showing the application of the 3rd example.

[Drawing 9] It is drawing showing the configuration of the 4th example of this invention.

[Drawing 10] It is the block diagram showing the configuration of the conventional example.

[Description of Notations]

11 1st Time Shift Regenerative Apparatus

12 2nd Time Shift Regenerative Apparatus

101 Antenna Terminal

102 Tuner

103 A/D Converter

104 Compressor

105 111 Storage

106 112 Stretcher

107 113 D/A converter

108 114 Display

109 110 Network control unit

- 116 Time Shift Playback Means of 1st Time Shift Regenerative Apparatus [ 1st ]
- 117 Time Shift Directions Means of 1st Time Shift Regenerative Apparatus [ 1st ]
- 121 1st Time Shift Directions Means of 2nd Time Shift Regenerative Apparatus [ 1st ]
- 126 Time Shift Playback Means of 2nd Time Shift Regenerative Apparatus [ 1st ]
- 127 2nd Time Shift Directions Means of 2nd Time Shift Regenerative Apparatus [ 1st ]
- 128 Switch
- 129 Record Control Means

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開2002-171466

(P2002-171466A)

(43)公開日 平成14年6月14日 (2002.6.14)

(51)Int.Cl.<sup>7</sup>

H 04 N 5/76  
5/44  
5/92

識別記号

F I

H 04 N 5/76  
5/44  
5/92

デ-マコ-ド(参考)

Z 5 C 0 2 5  
A 5 C 0 5 2  
H 5 C 0 5 3

審査請求 有 請求項の数 6 O L (全 11 頁)

(21)出願番号 特願2000-364155(P2000-364155)

(22)出願日 平成12年11月30日 (2000.11.30)

(71)出願人 000004237

日本電気株式会社

東京都港区芝五丁目7番1号

(72)発明者 澤田 英樹

東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株式会社内

(74)代理人 100070530

弁理士 畑 泰之

Fターム(参考) 5C025 AA23 AA28 BA30 DA01 DA08

5C052 AA01 AB04 CC11 DD04 DD10

EE02 EE03

5C053 FA30 GB21 KA24 KA25 LA07

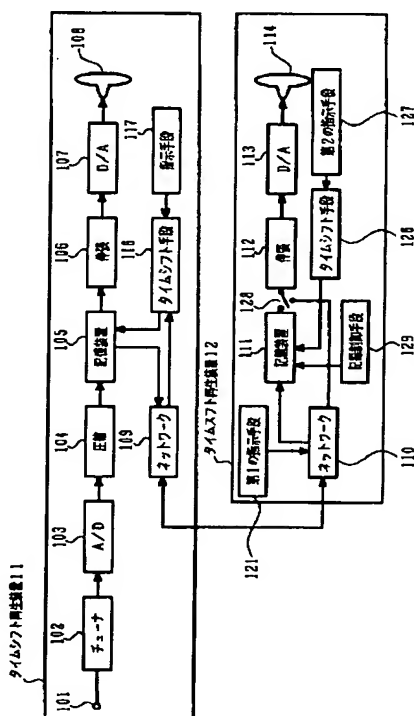
LA11 LA15

(54)【発明の名称】 タイムシフト再生システム

(57)【要約】

【課題】 第1のタイムシフト再生装置と、この第1のタイムシフト再生装置に接続される第2のタイムシフト再生装置とにそれぞれ記憶装置を設け、個別にタイムシフト時間を設定できるように構成した安価なタイムシフト再生システムを提供する。

【解決手段】 チューナを備えたタイムシフト再生装置11とチューナを備えないタイムシフト再生装置12とで構成したことを特徴とする。



## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 アンテナを介して信号を受信するチューナと、前記チューナで受信したアナログ信号をデジタル信号に変換するA/D変換器と、このA/D変換器で変換された信号を圧縮処理する圧縮器と、この圧縮器で圧縮された信号を一時的に記憶する記憶装置と、前記記憶装置に記憶された圧縮信号を読み出し伸張する伸張器と、この伸張器で伸張された信号をアナログ信号に変換するD/A変換器と、前記記憶装置に記憶された記憶信号を所定の時間遡って読み出すためのタイムシフト再生制御手段と、このタイムシフト再生制御手段にタイムシフト再生のタイムシフトする時間を指示するための指示手段とからなる第1のタイムシフト再生装置と、この第1のタイムシフト再生装置に接続される第2のタイムシフト再生装置とからなり、

前記第2のタイムシフト再生装置は、前記第1のタイムシフト再生装置の記憶装置に記憶された圧縮信号を読み出し伸張する伸張器と、この伸張器で伸張された信号を、アナログ信号に変換するD/A変換器と、前記第1のタイムシフト再生装置のタイムシフト再生制御手段にタイムシフト再生のタイムシフトする時間を指示するため第1の指示手段とで構成したことを特徴とするタイムシフト再生システム。

【請求項2】 アンテナを介して信号を受信する第1のチューナと、前記第1のチューナで受信したアナログ信号をデジタル信号に変換する第1のA/D変換器と、この第1のA/D変換器で変換された信号を圧縮処理する第1の圧縮器と、前記アンテナを介して信号を受信する第2のチューナと、前記第2のチューナで受信したアナログ信号をデジタル信号に変換する第2のA/D変換器と、この第2のA/D変換器で変換された信号を圧縮処理する第2の圧縮器と、前記第1及び第2の圧縮器で圧縮された信号をそれぞれ一時的に記憶する記憶装置と、前記記憶装置に記憶された圧縮信号を読み出し伸張する伸張器と、この伸張器で伸張された信号をアナログ信号に変換するD/A変換器と、前記記憶装置に記憶された記憶信号を所定の時間遡って読み出すためのタイムシフト再生制御手段と、このタイムシフト再生制御手段にタイムシフト再生を指示するための指示手段とからなる第1のタイムシフト再生装置と、この第1のタイムシフト再生装置に接続される第2のタイムシフト再生装置とからなり、

前記第2のタイムシフト再生装置は、前記第1のタイムシフト再生装置の記憶装置に記憶された圧縮信号を読み出し伸張する伸張器と、この伸張器で伸張された信号を、アナログ信号に変換するD/A変換器と、前記第1のタイムシフト再生装置のタイムシフト再生制御手段にタイムシフト再生を指示するため第1の指示手段とで構成したことを特徴とするタイムシフト再生システム。

【請求項3】 前記第2のタイムシフト再生装置には、

前記第1のタイムシフト再生装置の記憶装置に記憶された信号を一時的に記憶する記憶装置と、この記憶装置に記憶された記憶信号を所定の時間遡って読み出すための第2のタイムシフト再生装置のタイムシフト再生制御手段と、このタイムシフト再生制御手段にタイムシフト再生のタイムシフトする時間を指示するための第2の指示手段とが設けられていることを特徴とする請求項1又は2記載のタイムシフト再生システム。

【請求項4】 前記第2のタイムシフト再生装置には、前記第1のタイムシフト再生装置の記憶装置から読み出した信号、又は、第2のタイムシフト再生装置の記憶装置から読み出した信号の何れかを、前記第2のタイムシフト再生装置の伸張器に選択的に導くためのスイッチが設けられていることを特徴とする請求項3記載のタイムシフト再生システム。

【請求項5】 前記第2のタイムシフト再生装置から、前記第1のタイムシフト再生装置のチューナを制御するために、受信チャンネルの指示手段が、前記第2のタイムシフト再生装置に設けられ、前記第1のタイムシフト再生装置には、前記第2のタイムシフト再生装置の受信チャンネルの指示手段からの指示に基づき、前記チューナを制御するチューナの制御手段が設けられていることを特徴とする請求項1乃至4のいずれかに記載のタイムシフト再生システム。

【請求項6】 前記第2のタイムシフト再生装置には、視聴していないチャンネルの信号を、前記第2のタイムシフト再生装置の記憶装置に記録するための記録制御手段が設けられていることを特徴とする請求項1乃至5のいずれかに記載のタイムシフト再生システム。

## 30 【発明の詳細な説明】

## 【0001】

【発明の属する技術分野】 本発明は、タイムシフト再生システムに係わり、特に、チューナを備えたタイムシフト再生装置とチューナを備えないタイムシフト再生装置とからなるタイムシフト再生システムに関する。

## 【0002】

【従来の技術】 テレビ信号や、ビデオデッキなどの外部入力信号を、リアルタイムにデジタル圧縮符号化し、記録装置に記録すると共に、記録済みのデジタル符号を任意の時間に伸張し、タイムシフトして再生するタイムシフト再生装置が、提案されている。

【0003】 このようなタイムシフト再生装置の一例としては、特開平7-250305号公報に記載された装置が知られている。図10は、従来のタイムシフト再生装置の一例を示すブロック図である。アンテナ端子1001から入力された映像信号は、チューナ1002でNTSC信号に代表されるアナログ信号に変換され、さらにA/D変換装置1003でデジタル信号に変換された後、圧縮装置1004においてデジタル圧縮符号化される。作成されたデジタル圧縮符号は記憶装置10

05に蓄積され、任意の時間だけ遅延された後、伸張装置1006により圧縮前のデジタル信号に伸張され、D/A変換装置1007でアナログ信号に変換され、表示装置1008に表示される。

【0004】しかし、複数のタイムシフト再生装置でタイムシフト視聴することを考えた場合、例えば第1のタイムシフト再生装置と第2のタイムシフト再生装置で同一のチャンネルを視聴する場合にも、それぞれのタイムシフト再生装置に、チューナ、A/D変換装置、圧縮装置が重複して必要となり無駄が生じるという問題があった。特に、タイムシフト再生装置をパソコンコンピュータで構成し、且つ、圧縮装置をパソコンコンピュータの中央演算処理装置を用いたソフトウェア処理で構成した場合、それぞれが高性能なパソコンコンピュータであることが必須条件となり、総合的に見て装置が高価になるという問題もあった。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】本発明の目的は、上記した従来技術の欠点を改良し、特に、構成を簡単にし、安価にしたタイムシフト再生システムを提供するものである。

【0006】また、本発明の他の目的は、第1のタイムシフト再生装置と、この第1のタイムシフト再生装置に接続される第2のタイムシフト再生装置とにそれぞれ記憶装置を設け、個別に異なるタイムシフト時間を設定できるように構成した新規なタイムシフト再生システムを提供するものである。

【0007】また、本発明の他の目的は、第1のタイムシフト再生装置と、この第1のタイムシフト再生装置に接続される第2のタイムシフト再生装置とのそれぞれに、デジタル圧縮符号を一時記憶する記憶装置を設け、それぞれの記憶装置の空き容量に応じて、タイムシフト可能な一時記憶する時間を個別に設定できるようにした新規なタイムシフト再生システムを提供するものである。

【0008】

【課題を解決するための手段】本発明は上記した目的を達成するため、基本的には、以下に記載されたような技術構成を採用するものである。

【0009】即ち、本発明に係わるタイムシフト再生装置の第1態様は、アンテナを介して信号を受信するチューナと、前記チューナで受信したアナログ信号をデジタル信号に変換するA/D変換器と、このA/D変換器で変換された信号を圧縮処理する圧縮器と、この圧縮器で圧縮された信号を一時的に記憶する記憶装置と、前記記憶装置に記憶された圧縮信号を読み出し伸張する伸張器と、この伸張器で伸張された信号をアナログ信号に変換するD/A変換器と、前記記憶装置に記憶された記憶信号を所定の時間遡って読み出すためのタイムシフト再生制御手段と、このタイムシフト再生制御手段にタイム

シフト再生のタイムシフトする時間を指示するための指示手段とからなる第1のタイムシフト再生装置と、この第1のタイムシフト再生装置に接続される第2のタイムシフト再生装置とからなり、前記第2のタイムシフト再生装置は、前記第1のタイムシフト再生装置の記憶装置に記憶された圧縮信号を読み出し伸張する伸張器と、この伸張器で伸張された信号を、アナログ信号に変換するD/A変換器と、前記第1のタイムシフト再生装置のタイムシフト再生制御手段にタイムシフト再生のタイムシフトする時間を指示するため第1の指示手段とで構成したことを特徴とするものであり、又、第2態様は、アンテナを介して信号を受信する第1のチューナと、前記第1のチューナで受信したアナログ信号をデジタル信号に変換する第1のA/D変換器と、この第1のA/D変換器で変換された信号を圧縮処理する第1の圧縮器と、前記アンテナを介して信号を受信する第2のチューナと、前記第2のチューナで受信したアナログ信号をデジタル信号に変換する第2のA/D変換器と、この第2のA/D変換器で変換された信号を圧縮処理する第2の圧縮器と、前記第1及び第2の圧縮器で圧縮された信号をそれぞれ一時的に記憶する記憶装置と、前記記憶装置に記憶された圧縮信号を読み出し伸張する伸張器と、この伸張器で伸張された信号をアナログ信号に変換するD/A変換器と、前記記憶装置に記憶された記憶信号を所定の時間遡って読み出すためのタイムシフト再生制御手段と、このタイムシフト再生制御手段にタイムシフト再生を指示するための指示手段とからなる第1のタイムシフト再生装置と、この第1のタイムシフト再生装置に接続される第2のタイムシフト再生装置とからなり、前記第2のタイムシフト再生装置は、前記第1のタイムシフト再生装置の記憶装置に記憶された圧縮信号を読み出し伸張する伸張器と、この伸張器で伸張された信号を、アナログ信号に変換するD/A変換器と、前記第1のタイムシフト再生装置のタイムシフト再生制御手段にタイムシフト再生を指示するため第1の指示手段とで構成したことを特徴とするものであり、又、第3態様は、前記第2のタイムシフト再生装置には、前記第1のタイムシフト再生装置の記憶装置に記憶された信号を一時的に記憶する記憶装置と、この記憶装置に記憶された記憶信号を所定の時間遡って読み出すための第2のタイムシフト再生装置のタイムシフト再生制御手段と、このタイムシフト再生制御手段にタイムシフト再生のタイムシフトする時間を指示するための第2の指示手段とが設けられていることを特徴とするものであり、又、第4態様は、前記第2のタイムシフト再生装置には、前記第1のタイムシフト再生装置の記憶装置から読み出した信号、又は、第2のタイムシフト再生装置の記憶装置から読み出した信号の何れかを、前記第2のタイムシフト再生装置の伸張器に選択的に導くためのスイッチが設けられていることを特徴とするものであり、又、第5態様は、前記第2の

タイムシフト再生装置から、前記第1のタイムシフト再生装置のチューナを制御するために、受信チャンネルの指示手段が、前記第2のタイムシフト再生装置に設けられ、前記第1のタイムシフト再生装置には、前記第2のタイムシフト再生装置の受信チャンネルの指示手段からの指示に基づき、前記チューナを制御するチューナの制御手段が設けられていることを特徴とするものであり、又、第6態様は、前記第2のタイムシフト再生装置には、視聴していないチャンネルの信号を、前記第2のタイムシフト再生装置の記憶装置に記録するための記録制御手段が設けられていることを特徴とするものである。

【0010】

【発明の実施の形態】本発明によるタイムシフト再生システムは、NTSC信号に代表されるアナログ映像信号をデジタル圧縮符号化し、記憶装置に一時記憶すると共に、一時記憶したデジタル圧縮データを任意の時間だけ遅延して読み出し、タイムシフトして再生するシステムであり、ネットワーク接続されたサーバ的存在の第1のタイムシフト再生装置と、クライアント的存在の第2のタイムシフト再生装置とで構成され、それぞれが任意の時間タイムシフトして再生することを特徴としている。

【0011】図1において、第1のタイムシフト再生装置11の記憶装置105に一時記憶したデジタル圧縮データは、第1のタイムシフト再生装置において、任意の時間だけ遅延して読み出した後、伸張装置106、D/A変換装置107、表示装置108を経てタイムシフトして表示する。さらに、第1のタイムシフト再生装置の記憶装置105に一時記憶したデジタル圧縮データは、第2のタイムシフト再生装置12において、ネットワーク制御装置110を介して、任意の時間だけ遅延して読み出した後、伸張装置112、D/A変換装置113、表示装置114を経てタイムシフトして表示する。さらに、第2のタイムシフト再生装置12において、ネットワーク制御装置110を介して読み込んだデジタル圧縮データは、必要に応じて第2のタイムシフト再生装置12の記憶装置111に記憶、即ち、録画される。

【0012】

【実施例】以下に、本発明に係わるタイムシフト再生装置の具体例を図面を参照しながら詳細に説明する。

【0013】(第1の具体例)図1～図5は、本発明に係わるタイムシフト再生装置の第1の具体例を示す図であって、これらの図には、アンテナ101を介して信号を受信するチューナ102と、前記チューナ102で受信したアナログ信号をデジタル信号に変換するA/D変換器103と、このA/D変換器103で変換された信号を圧縮処理する圧縮器104と、この圧縮器104で圧縮された信号を一時的に記憶する記憶装置105と、この記憶装置105に記憶された圧縮信号を読み出し伸張する伸張器106と、この伸張器106で伸張さ

れた信号を、アナログ信号に変換するD/A変換器107と、前記記憶装置105に記憶された記憶信号を所定の時間遡って読み出すためのタイムシフト再生制御手段116と、このタイムシフト再生制御手段116にタイムシフト再生のタイムシフトする時間を指示するための指示手段117とからなる第1のタイムシフト再生装置11と、この第1のタイムシフト再生装置11に接続される第2のタイムシフト再生装置12とからなり、前記第2のタイムシフト再生装置12は、前記第1のタイムシフト再生装置11の記憶装置105に記憶された圧縮信号を読み出し伸張する伸張器112と、この伸張器112で伸張された信号を、アナログ信号に変換するD/A変換器113と、前記第1のタイムシフト再生装置11のタイムシフト再生制御手段116にタイムシフト再生のタイムシフトする時間を指示するため第1の指示手段118とで構成したことを特徴とするタイムシフト再生システムが示され、又、前記第2のタイムシフト再生装置12には、前記第1のタイムシフト再生装置11の記憶装置105に記憶された信号を一時的に記憶する記憶装置111と、この記憶装置111に記憶された記憶信号を所定の時間遡って読み出すための第2のタイムシフト再生装置12のタイムシフト再生制御手段126と、このタイムシフト再生制御手段126にタイムシフト再生のタイムシフトする時間を指示するための第2の指示手段127が設けられていることを特徴とするタイムシフト再生システムが示され、又、前記第2のタイムシフト再生装置12には、前記第1のタイムシフト再生装置11の記憶装置105から読み出した信号、又は、第2のタイムシフト再生装置12の記憶装置111から読み出した信号の何れかを、前記第2のタイムシフト再生装置12の伸張器112に選択的に導くためのスイッチ128が設けられていることを特徴とするタイムシフト再生システムが示され、又、前記第2のタイムシフト再生装置12には、視聴していないチャンネルの信号を、前記第2のタイムシフト再生装置12の記憶装置111に記録するための記録制御手段129が設けられていることを特徴とするタイムシフト再生システムが示されている。

【0014】以下に、第1の具体例を更に詳細に説明する。

【0015】図1は、本発明のタイムシフト再生システムの基本的な構成図である。図1を参照すると、本発明のタイムシフト再生装置は、第1のタイムシフト再生装置11と第2のタイムシフト再生装置12で構成されている。第1のタイムシフト再生装置11は、アンテナ端子101と、アンテナ端子101を介して受信した映像信号を、NTSCなどに代表されるアナログ映像信号に復調するチューナ102と、アナログ映像信号をデジタル映像信号に変換するA/D変換装置103と、デジタル映像信号の情報量の圧縮を行う圧縮装置104

7  
と、ディジタル圧縮符号を一時記憶する記憶装置105と、記憶装置105に一時記憶されたデジタル圧縮符号を、任意の時間だけ遅延した後に読み出して伸張処理する伸張装置106と、伸張したディジタル映像信号をアナログ映像信号に変換するD/A変換装置107と、アナログ映像信号を表示する表示装置108と、ディジタル圧縮符号や制御信号を外部装置と入出力するためのネットワーク制御装置109と、記憶装置105に記憶された記憶信号を所定の時間遡って読み出すためのタイムシフト再生制御手段116と、このタイムシフト再生制御手段116にタイムシフト再生のタイムシフトする時間を指示するための指示手段117とで構成されている。

【0016】また、第2のタイムシフト再生装置12は、ディジタル圧縮符号や制御信号を外部装置と入出力するためのネットワーク制御装置110と、外部装置から読み込んだディジタル圧縮符号を記憶する記憶装置111と、外部装置から読み込んだディジタル圧縮符号、或いは記憶装置111に記憶したディジタル圧縮符号を、スイッチ128で選択し、このスイッチ128で選択した信号の伸張処理をする伸張装置112と、伸張したディジタル映像信号をアナログ映像信号に変換するD/A変換装置113と、アナログ映像信号を表示する表示装置114と、第1のタイムシフト再生装置11のタイムシフト再生制御手段116にタイムシフト再生のタイムシフトする時間を指示するため第1の指示手段121と、第2のタイムシフト再生装置12のタイムシフト再生制御手段126にタイムシフト再生のタイムシフトする時間を指示するため第2の指示手段127とで構成されている。

【0017】ここで、圧縮装置104における圧縮アルゴリズムとしては国際標準であるMPEG方式などが上げられる。また、第1のタイムシフト再生装置11の伸張装置106と第2のタイムシフト再生装置12の伸張装置112とは、圧縮装置104の圧縮アルゴリズムに対応した伸張手段を有している。また、第1のタイムシフト再生装置11の記憶装置105と第2のタイムシフト再生装置12の記憶装置111の記憶媒体としては、例えば、ハードディスク装置や光ディスク装置などがある。また、第1のタイムシフト再生装置11のネットワーク制御装置109と第2のタイムシフト再生装置12のネットワーク制御装置110で用いられるネットワークの規格としては、例えば、イーサネット（登録商標）や、USBや、IEEE1394などがある。

【0018】次に、この第1の具体例の動作について、図面を参照して詳細に説明する。

【0019】図1を参照すると、第1のタイムシフト再生装置11において、アンテナ端子101から入力された映像信号は、チューナ102において、例えば、NTSC信号等のアナログ映像信号に復調され、さらに、A

10 /D変換装置103において、ディジタル形式の映像信号に変換された後、圧縮装置104において、例えば、MPEGアルゴリズムに従って情報量の圧縮が行われ、作成されたディジタル圧縮符号は、記憶装置105に一時記憶される。この時、記憶装置105には、予め設定された時間分のディジタル圧縮符号が一時記憶される。設定する時間は、ディジタル圧縮符号のビットレートと記憶装置の空き容量に準じて、空き容量に収まる範囲内で任意に指示手段117からの指示に基づき、タイムシフト再生手段116で設定することが出来るようになっている。ここで、ディジタル圧縮符号のビットレートをBitRate[bit/s]、記憶装置の空き容量をFreeSpase[bit]とすると、一時記憶可能な最大時間MaxTime[s]は、以下の(1)式から求まる。

【0020】

$$\text{MaxTime} = \text{FreeSpase} / \text{BitRate} \quad (1)$$

例えば、ビットレートを1M[Bit/s]、記憶装置の空き容量を3600M[bit]とすると、(1)式から一時記憶可能な最大時間は3600秒、即ち、1時間となる。

20 【0021】ここで、図2は、記憶装置105に一時記憶する設定時間を5分間に設定したときの様子を示したものであり、圧縮装置104から出力され、現在書き込みを行っているポインタをP<sub>w21</sub>、5分前に書き込みを行ったポインタをP<sub>w22</sub>とすると、5分を超える、即ち、ポインタP<sub>w22</sub>以前の古いディジタル圧縮符号は、順次記憶装置から削除され、記憶装置105にはポインタP<sub>w22</sub>からポインタP<sub>w21</sub>までの5分間分のディジタル圧縮符号が常に一時記憶されている。なお、記憶装置105に一時記憶されたディジタル圧縮符号は、必要に応じて、記憶装置105の他の記憶領域に別途保存、即ち、録画することも可能である。

30 【0022】次に、伸張装置106は、記憶装置105に一時記憶されたディジタル圧縮符号を、任意の時間遅延したところから読み出し、圧縮装置104における圧縮アルゴリズム、例えば、MPEGアルゴリズムに従って伸張処理を行う。伸張されたディジタル形式の映像信号は、D/A変換装置107で、例えば、NTSC信号等のアナログ映像信号に変換し、表示装置108に表示される。ここで、図3は、記憶装置105に一時記憶する設定時間を5分間に設定したときの読み出しの様子を示したものであり、現在書き込みを行っているポインタP<sub>w31</sub>と同一の読み出しポインタをP<sub>R31</sub>、5分前に書き込みを行ったポインタP<sub>w32</sub>と同一の読み出しポインタをP<sub>R32</sub>とすると、読み出しポインタP<sub>R31</sub>から読み出す場合には、遅延時間ゼロのリアルタイム再生が可能となり、読み出しポインタP<sub>R32</sub>から読み出す場合には、遅延時間5分のタイムシフト再生が可能となる。読み出しポインタは、指示手段117からの指示に基づき、タイムシフト再生手段116で設定することが出来るから、P<sub>R32</sub>からP<sub>R31</sub>の間で任意

に変更可能で、予め設定された一時記憶の時間の範囲内で任意の時間遅延してタイムシフト再生することが可能である。

【0023】次に、ネットワーク制御装置109は、ネットワーク接続された第2のタイムシフト再生装置12の第1の指示手段121からの要求に従って、記憶装置105に一時記憶したデジタル圧縮符号を、指定された位置から出力する。又、第2のタイムシフト再生装置12において、伸張装置112は、ネットワーク制御装置110を介して、第1のタイムシフト再生装置11からのデジタル圧縮符号を読み出し、第1のタイムシフト装置11の圧縮装置104における圧縮アルゴリズム、例えば、MPEGアルゴリズムに従って伸張処理を行う。伸張されたデジタル形式の映像信号は、D/A変換装置113で、例えば、NTSC信号等のアナログ映像信号に変換され、表示装置114に表示される。伸張装置112は、第1のタイムシフト再生装置11の伸張装置106と同様に、第1のタイムシフト再生装置11の記憶装置105に一時記憶されたデジタル圧縮符号を任意の時間遅延したところから読み出すことが可能である。ここで、図4は、第1のタイムシフト再生装置11の記憶装置105に記憶する設定時間を5分間に設定したときの読み出しの様子を示したものであり、P<sub>R41</sub>は、第1のタイムシフト再生装置11の伸張装置106が読み出しているポインタ、P<sub>R42</sub>は、第2のタイムシフト再生装置12の伸張装置112が読み出しているポインタを示している。例えば、P<sub>R41</sub>が1分遅延した位置、P<sub>R42</sub>が5分遅延した位置というように、第1のタイムシフト再生装置11と第2のタイムシフト再生装置12で、それぞれが任意の時間タイムシフトして再生することが可能である。これは、第1のタイムシフト再生装置11の記憶装置105に、デジタル圧縮符号を記憶するだけの十分な空き容量がない場合にでも、第2のタイムシフト再生装置12において、第1のタイムシフト再生装置と同様にタイムシフト再生が可能なことを意味している。第2のタイムシフト再生装置12のタイムシフト量は、第2の指示手段127からの指示に基づき、タイムシフト再生手段126が記憶装置111を制御することで設定される。なお、第2のタイムシフト再生装置12の記憶装置111に、デジタル圧縮符号を記憶するだけの十分な空き容量が存在する場合には、記録制御手段129の制御に基づき、第1のタイムシフト再生装置11から読み出したデジタル圧縮符号を、必要に応じて記憶しても良い。これにより、第1のタイムシフト再生装置11と同様に、第2のタイムシフト再生装置12でも、デジタル圧縮符号を記憶、即ち、録画することが可能となる。

【0024】なお、本具体例の動作の説明では、サーバ的存在の第1のタイムシフト再生装置11が1台と、クライアント的存在の第2のタイムシフト再生装置12が

1台の、合計2台のタイムシフト再生装置で構成されたシステムについて記述したが、図5に示すとおり、クライアント的存在の第2のタイムシフト再生装置が2台以上ネットワーク接続された場合にも、それぞれの第2のタイムシフト再生装置はすべて、上述した図1の第2のタイムシフト再生装置12と同様に動作し、それぞれのタイムシフト再生装置が、任意の時間タイムシフトして再生することが可能である。

【0025】(第2の具体例)図6は、本発明の第2の具体例を示す図であって、この図6には、前記第2のタイムシフト再生装置12から、前記第1のタイムシフト再生装置11のチューナ602を制御するために、受信チャンネルの指示手段615が、前記第2のタイムシフト再生装置12に設けられ、前記第1のタイムシフト再生装置11には、前記第2のタイムシフト再生装置12の受信チャンネルの指示手段615からの指示に基づき、前記チューナ602を制御するチューナの制御手段616が設けられていることを特徴とするタイムシフト再生システムが示されている。

【0026】以下に、第2の具体例を更に詳細に説明する。図6を参照すると、第1のタイムシフト再生装置61において、チューナ602は、チューナの制御手段616と接続されている。これは、ネットワーク接続された第2のタイムシフト再生装置62からの信号で、チューナ602の制御を行うことができることを意味している。

【0027】この具体例では、チューナを持たないクライアント的存在の第2のタイムシフト再生装置62が、サーバ的存在のタイムシフト再生装置61のチューナ602を制御して、チャンネル切り替えなどの制御が行えるように構成したものである。

【0028】(第3の具体例)次に、本発明の第3の具体例について図7、8を参照して詳細に説明する。

【0029】図7を参照すると、第1のタイムシフト再生装置71は、チューナ、A/D変換装置、圧縮装置をそれぞれ2つ有している。例えば、アンテナ端子701から入力された映像信号は、チューナ702において、第1のチャンネル(以下、チャンネル1という)のアナログ映像信号に復調され、チューナ709において、第2のチャンネル(以下、チャンネル2という)のアナログ映像信号に復調される。チャンネル1のアナログ映像信号は、A/D変換装置703でデジタル映像信号に変換された後、圧縮装置704で情報量の圧縮が行われ、作成されたデジタル圧縮符号は、記憶装置705に一時記憶される。同様にして、チャンネル2のアナログ映像信号は、A/D変換装置710でデジタル映像信号に変換された後、圧縮装置711で情報量の圧縮が行われ、作成されたデジタル圧縮符号は、記憶装置705に一時記憶される。伸張装置706は、記憶装置705に一時記憶されたチャンネル1のデジタル圧縮符号と

チャンネル2のデジタル圧縮符号のいずれかを選択し、任意の時間遅延したところから読み出し伸張処理をして、表示装置708に表示することにより、タイムシフト視聴を行う。さらに、記憶装置705に一時記憶された、チャンネル1およびチャンネル2のデジタル圧縮符号は、必要に応じて記憶装置705の他の記憶領域に別途保存、即ち、録画される。また、第2のタイムシフト再生装置72において、伸張装置715は、ネットワーク制御装置713を介して、第1のタイムシフト再生装置71から、チャンネル1のデジタル圧縮符号とチャンネル2のデジタル圧縮符号のいずれかを選択し、任意の時間遅延したところから読み出し、伸張処理をして、表示装置717に表示することにより、タイムシフト視聴を行う。さらに、必要に応じて、ネットワーク制御装置713を介して、第1のタイムシフト再生装置71から読み出したチャンネル1およびチャンネル2のデジタル圧縮符号は、記憶装置714に記憶、即ち、録画する。

【0030】この実施例は、第1のタイムシフト再生装置と第2のタイムシフト再生装置のそれぞれ、あるチャンネルをタイムシフト視聴しながら、別のチャンネルを裏番組録画できるという新たな効果を有するとともに、第1のタイムシフト再生装置と第2のタイムシフト再生装置で、それぞれ別々のチャンネルをタイムシフト視聴できるという新たな効果を有する。

【0031】なお、この具体例でも、第1の具体例と同様に、第1のタイムシフト装置71には、タイムシフトの時間を指示するための指示手段717と、この指示手段に基づきタイムシフト再生をするタイムシフト再生手段716とが設けられ、第2のタイムシフト装置71には、第1のタイムシフト装置71にタイムシフトする時間を指示するための第1の指示手段721と、第2のタイムシフト装置72のタイムシフトの時間を指示するための第2の指示手段727と、この指示手段727に基づき、タイムシフト再生をするタイムシフト再生手段726とが設けられ手いる。

【0032】なお、上記説明では、第1のタイムシフト再生装置に、チューナ、A/D変換装置、圧縮装置を2組有している場合について説明したが、図8に示すとおり、チューナ、A/D変換装置、圧縮装置が、2組以上有している場合も同様に動作する。

【0033】(第4の具体例)さらに、本発明の第4の具体例について図9を参照して詳細に説明する。

【0034】図9を参照すると、第2のタイムシフト再生装置92において、ネットワーク制御装置910を介して第1のタイムシフト再生装置91から読み込まれたデジタル圧縮符号は、記憶装置911を介して伸張装置912に読み込まれる。即ち、第1のタイムシフト再生装置91の圧縮装置904において作成されたデジタル圧縮符号は、記憶装置905に一時記憶すると同時に、ネットワーク制御装置909、ネットワーク制御装置910を介して、第2のタイムシフト再生装置の記憶装置911にも同様に一時記憶する。これにより、記憶装置905と、記憶装置911それぞれの空き容量に応じて、第1のタイムシフト再生装置91と第2のタイムシフト装置92で個々に、一時記憶する時間を設定できるようになる。第2のタイムシフト再生装置92の伸張装置912は、第2のタイムシフト再生装置92で設定した一時記憶の時間の範囲内で、任意の時間遅延してタイムシフト再生することが可能である。

【0035】この第4の具体例では、第1のタイムシフト再生装置の記憶装置よりも、第2のタイムシフト再生装置の記憶装置の方が空き容量が大きい場合に、例えば、第1のタイムシフト再生装置で5分、第2のタイムシフト再生装置で10分というように、第1のタイムシフト再生装置よりも大きな一時記憶の時間を個別に設定でき、第1のタイムシフト再生装置から読み込んだデジタル圧縮符号を、直接伸張処理して表示する場合には、5分前までしかさかのぼってタイムシフト再生できなかったものが、10分前までさかのぼってタイムシフト再生できるという新たな効果を有する。

【0036】  
【発明の効果】本発明に係わるタイムシフト再生装置は、上述のように構成したので、以下のような効果を奏する。

【0037】本発明の第1の効果は、複数のタイムシフト再生装置でタイムシフト視聴を行う場合に、装置の無駄を排除できるということである。

【0038】その理由は、アンテナ端子、チューナ、圧縮装置を持つ、サーバ的存在のタイムシフト再生装置と、アンテナ端子、チューナ、圧縮装置を持たない、クライアント的存在のタイムシフト再生装置とをネットワーク接続することにより、クライアント的存在のタイムシフト再生装置が、サーバ的存在のタイムシフト再生装置と同様に、それぞれ任意の時間遅延した位置でタイムシフト視聴が可能だからである。また、クライアント的存在のタイムシフト再生装置にデジタル圧縮符号を一時記憶するだけの十分な空き容量がない場合にも、タイムシフト再生が可能だという効果をさらに有する。

【0039】本発明の第2の効果は、総合的に見てシステムを安価に構成できるということである。

【0040】その理由は、クライアント的な存在のタイムシフト再生装置は、アンテナ端子、チューナ、圧縮装置を必要としないためである。特に、タイムシフト再生装置をパーソナルコンピュータで構成し、かつ圧縮装置をパーソナルコンピュータの中央演算処理装置を用いたソフトウェア処理で行った場合に、クライアント的存在のタイムシフト再生装置は、サーバ的存在のタイムシフト再生装置に比べて性能の低いパーソナルコンピュータで構成できるという効果がある。

## 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係わるタイムシフト再生装置の第1の具体例の構成を示す図である。

【図2】本発明の動作を説明する図である。

【図3】本発明の動作を説明する図である。

【図4】本発明の動作を説明する図である。

【図5】第1の具体例の応用例を示す図である。

【図6】本発明の第2の具体例の構成を示す図である。

【図7】本発明の第3の具体例の構成を示す図である。

【図8】第3の具体例の応用例を示す図である。

【図9】本発明の第4の具体例の構成を示す図である。

【図10】従来例の構成を示すブロック図である。

## 【符号の説明】

1 1 第1のタイムシフト再生装置

1 2 第2のタイムシフト再生装置

1 0 1 アンテナ端子

1 0 2 チューナ

1 0 3 A/D変換器

\* 1 0 4 圧縮器

1 0 5、1 1 1 記憶装置

1 0 6、1 1 2 伸張器

1 0 7、1 1 3 D/A変換器

1 0 8、1 1 4 表示装置

1 0 9、1 1 0 ネットワーク制御装置

1 1 6 第1の第1のタイムシフト再生装置のタイムシフト再生手段

1 1 7 第1の第1のタイムシフト再生装置のタイムシフト指示手段

1 2 1 第2の第1のタイムシフト再生装置の第1のタイムシフト指示手段

1 2 6 第2の第1のタイムシフト再生装置のタイムシフト再生手段

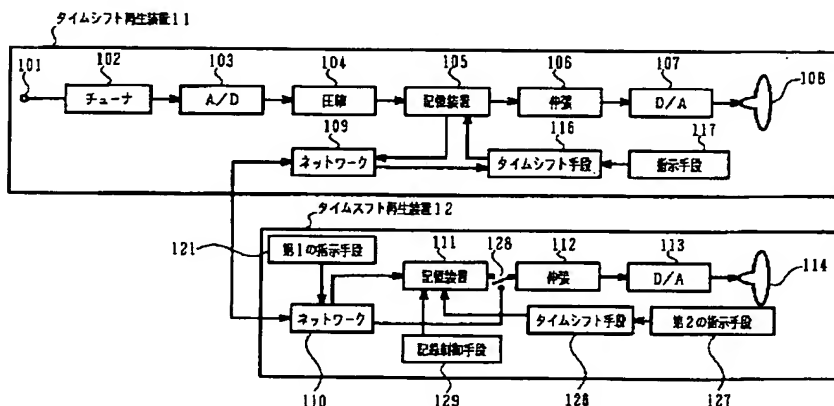
1 2 7 第2の第1のタイムシフト再生装置の第2のタイムシフト指示手段

1 2 8 スイッチ

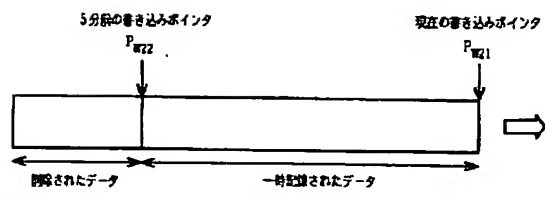
1 2 9 記録制御手段

10

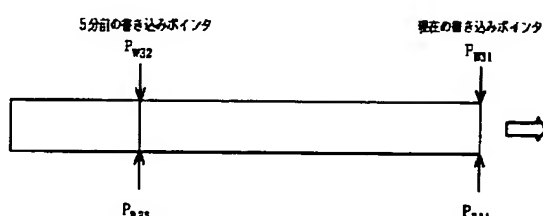
【図1】



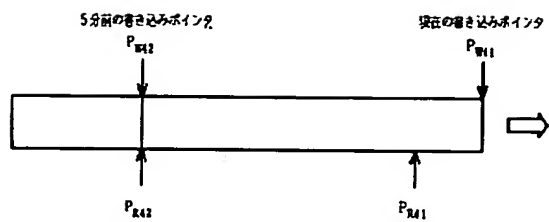
【図2】



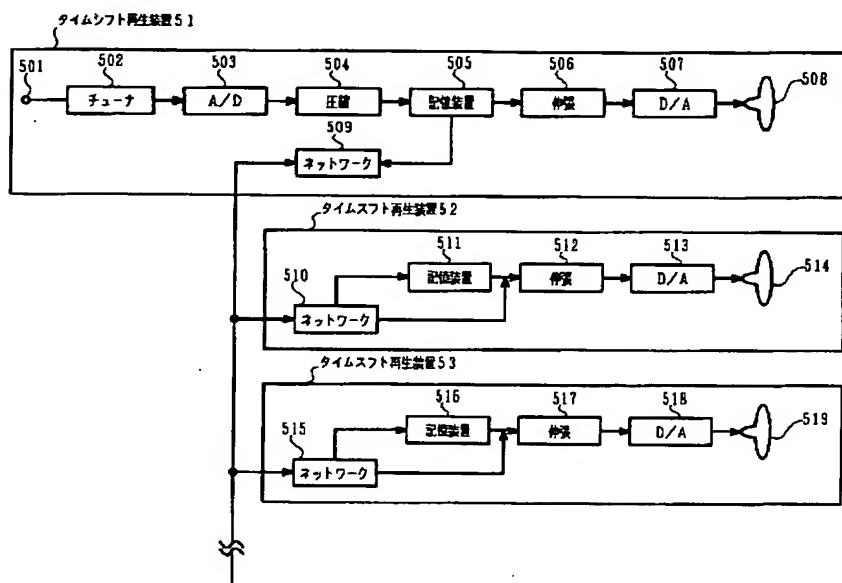
【図3】



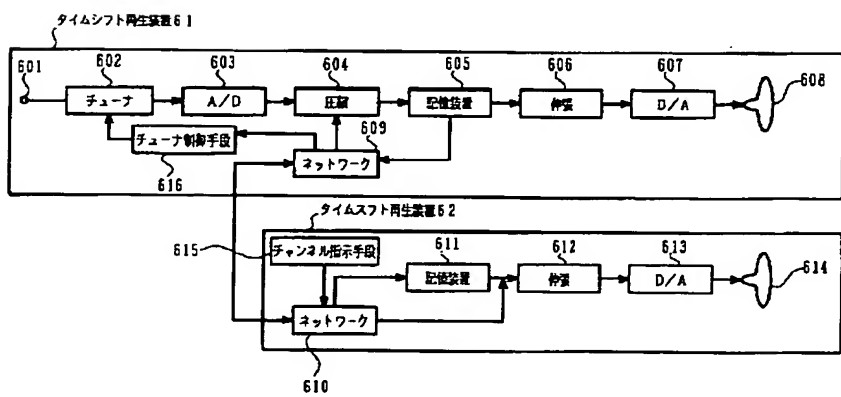
【図4】



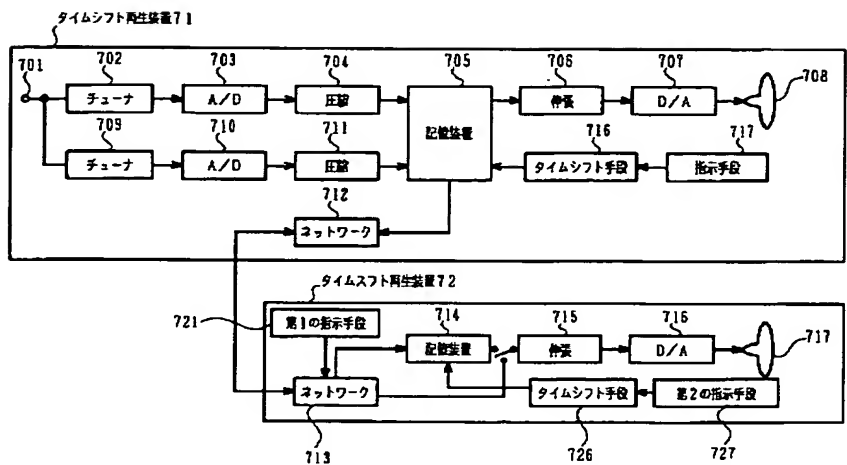
【図5】



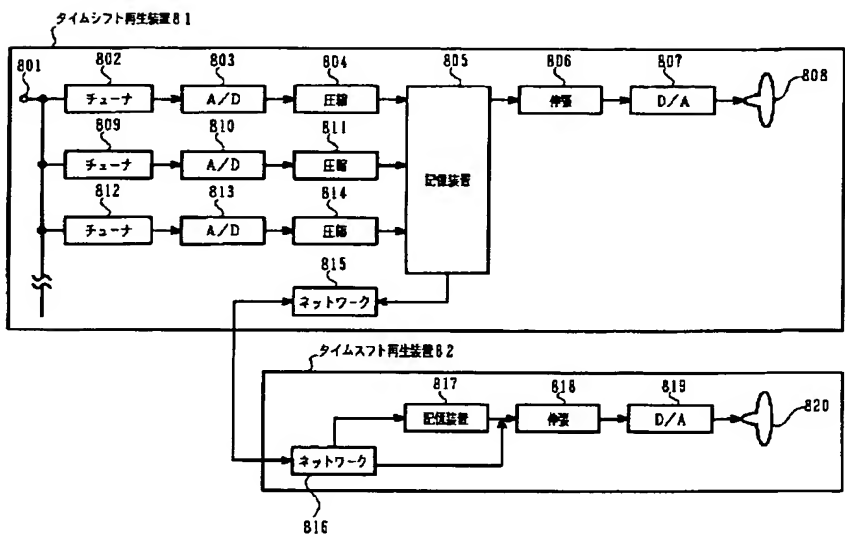
【図6】



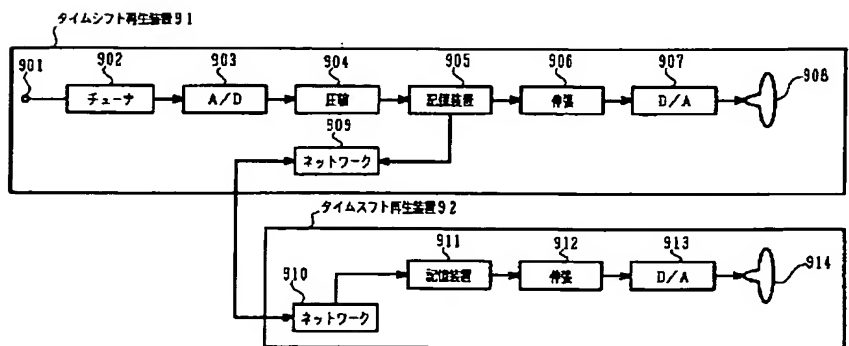
【図7】



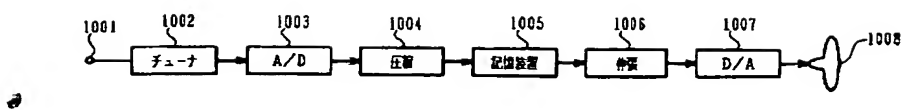
【図8】



【図9】



【図10】



(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報 (A)

(11) 特許出願公開番号

特開2002-171466

(P2002-171466A)

(43)公開日 平成14年6月14日(2002.6.14)

(51) Int.Cl.?

H 0 4 N 5/76  
5/44  
5/92

識別記号

FI

7-37-1-1 (参考)

H 0 4 N 5/76  
5/44  
5/92

Z 5C025  
A 5C052  
H 5C053

審査請求 有 請求項の数 6 OI (全 11 頁)

(21) 出願番号 特願2000-364155(P2000-364155)

(22)出願日 平成12年11月30日(2000.11.30)

(22)出願日 平成12年11月30日(2000.11.30) 東京都港区芝五丁目7番1号

(22) 出願日 平成12年11月30日(2000. 11. 30) 東京都港区芝五丁目

(72)発明者 澤田 英樹  
東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株  
式会社内

(74) 代理人 100070530

弁理士 畑 泰之

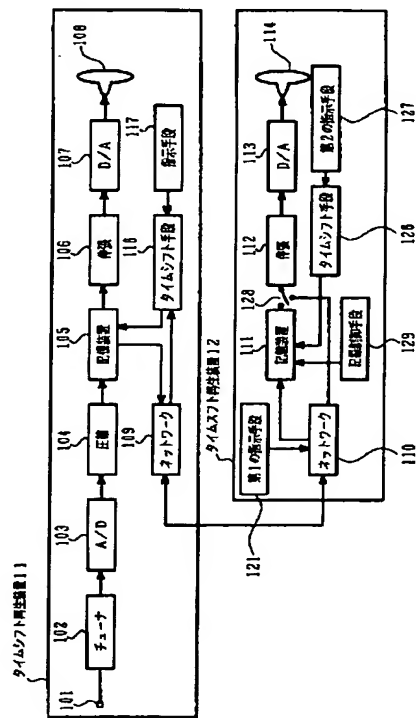
Fターム(参考) 50025 AA23 AA28 BA30 DA01 DA08  
50052 AA01 AB04 CC11 DD04 DD10  
EE02 EE03  
50053 FA30 GB21 KA24 KA25 LA07  
LA11 LA15

(54) 【発明の名称】 タイムシフト再生システム

(57) 【要約】

【課題】 第1のタイムシフト再生装置と、この第1のタイムシフト再生装置に接続される第2のタイムシフト再生装置とにそれぞれ記憶装置を設け、個別にタイムシフト時間を設定できるように構成した安価なタイムシフト再生システムを提供する。

【解決手段】 チューナを備えたタイムシフト再生装置11とチューナを備えないタイムシフト再生装置12とで構成したことを特徴とする。



## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 アンテナを介して信号を受信するチューナと、前記チューナで受信したアナログ信号をデジタル信号に変換するA/D変換器と、このA/D変換器で変換された信号を圧縮処理する圧縮器と、この圧縮器で圧縮された信号を一時的に記憶する記憶装置と、前記記憶装置に記憶された圧縮信号を読み出し伸張する伸張器と、この伸張器で伸張された信号をアナログ信号に変換するD/A変換器と、前記記憶装置に記憶された記憶信号を所定の時間遡って読み出すためのタイムシフト再生制御手段と、このタイムシフト再生制御手段にタイムシフト再生のタイムシフトする時間を指示するための指示手段とからなる第1のタイムシフト再生装置と、この第1のタイムシフト再生装置に接続される第2のタイムシフト再生装置とからなり、前記第2のタイムシフト再生装置は、前記第1のタイムシフト再生装置の記憶装置に記憶された圧縮信号を読み出し伸張する伸張器と、この伸張器で伸張された信号を、アナログ信号に変換するD/A変換器と、前記第1のタイムシフト再生装置のタイムシフト再生制御手段にタイムシフト再生のタイムシフトする時間を指示するため第1の指示手段とで構成したことを特徴とするタイムシフト再生システム。

【請求項2】 アンテナを介して信号を受信する第1のチューナと、前記第1のチューナで受信したアナログ信号をデジタル信号に変換する第1のA/D変換器と、この第1のA/D変換器で変換された信号を圧縮処理する第1の圧縮器と、前記アンテナを介して信号を受信する第2のチューナと、前記第2のチューナで受信したアナログ信号をデジタル信号に変換する第2のA/D変換器と、この第2のA/D変換器で変換された信号を圧縮処理する第2の圧縮器と、前記第1及び第2の圧縮器で圧縮された信号をそれぞれ一時的に記憶する記憶装置と、前記記憶装置に記憶された圧縮信号を読み出し伸張する伸張器と、この伸張器で伸張された信号をアナログ信号に変換するD/A変換器と、前記記憶装置に記憶された記憶信号を所定の時間遡って読み出すためのタイムシフト再生制御手段と、このタイムシフト再生制御手段にタイムシフト再生を指示するための指示手段とからなる第1のタイムシフト再生装置と、この第1のタイムシフト再生装置に接続される第2のタイムシフト再生装置とからなり、

前記第2のタイムシフト再生装置は、前記第1のタイムシフト再生装置の記憶装置に記憶された圧縮信号を読み出し伸張する伸張器と、この伸張器で伸張された信号を、アナログ信号に変換するD/A変換器と、前記第1のタイムシフト再生装置のタイムシフト再生制御手段にタイムシフト再生を指示するため第1の指示手段とで構成したことを特徴とするタイムシフト再生システム。

【請求項3】 前記第2のタイムシフト再生装置には、

前記第1のタイムシフト再生装置の記憶装置に記憶された信号を一時的に記憶する記憶装置と、この記憶装置に記憶された記憶信号を所定の時間遡って読み出すための第2のタイムシフト再生装置のタイムシフト再生制御手段と、このタイムシフト再生制御手段にタイムシフト再生のタイムシフトする時間を指示するための第2の指示手段とが設けられていることを特徴とする請求項1又は2記載のタイムシフト再生システム。

【請求項4】 前記第2のタイムシフト再生装置には、前記第1のタイムシフト再生装置の記憶装置から読み出した信号、又は、第2のタイムシフト再生装置の記憶装置から読み出した信号の何れかを、前記第2のタイムシフト再生装置の伸張器に選択的に導くためのスイッチが設けられていることを特徴とする請求項3記載のタイムシフト再生システム。

【請求項5】 前記第2のタイムシフト再生装置から、前記第1のタイムシフト再生装置のチューナを制御するために、受信チャンネルの指示手段が、前記第2のタイムシフト再生装置に設けられ、前記第1のタイムシフト再生装置には、前記第2のタイムシフト再生装置の受信チャンネルの指示手段からの指示に基づき、前記チューナを制御するチューナの制御手段が設けられていることを特徴とする請求項1乃至4のいずれかに記載のタイムシフト再生システム。

【請求項6】 前記第2のタイムシフト再生装置には、視聴していないチャンネルの信号を、前記第2のタイムシフト再生装置の記憶装置に記録するための記録制御手段が設けられていることを特徴とする請求項1乃至5のいずれかに記載のタイムシフト再生システム。

## 30 【発明の詳細な説明】

## 【0001】

【発明の属する技術分野】 本発明は、タイムシフト再生システムに係わり、特に、チューナを備えたタイムシフト再生装置とチューナを備えないタイムシフト再生装置とからなるタイムシフト再生システムに関する。

## 【0002】

【従来の技術】 テレビ信号や、ビデオデッキなどの外部入力信号を、リアルタイムにデジタル圧縮符号化し、記録装置に記録すると共に、記録済みのデジタル符号を任意の時間に伸張し、タイムシフトして再生するタイムシフト再生装置が、提案されている。

【0003】 このようなタイムシフト再生装置の一例としては、特開平7-250305号公報に記載された装置が知られている。図10は、従来のタイムシフト再生装置の一例を示すブロック図である。アンテナ端子1001から入力された映像信号は、チューナ1002でNTSC信号に代表されるアナログ信号に変換され、さらにA/D変換装置1003でデジタル信号に変換された後、圧縮装置1004においてデジタル圧縮符号化される。作成されたデジタル圧縮符号は記憶装置10

05に蓄積され、任意の時間だけ遅延された後、伸張装置1006により圧縮前のデジタル信号に伸張され、D/A変換装置1007でアナログ信号に変換され、表示装置1008に表示される。

【0004】しかし、複数のタイムシフト再生装置でタイムシフト視聴することを考えた場合、例えば第1のタイムシフト再生装置と第2のタイムシフト再生装置で同一のチャンネルを視聴する場合にも、それぞれのタイムシフト再生装置に、チューナ、A/D変換装置、圧縮装置が重複して必要となり無駄が生じるという問題があった。特に、タイムシフト再生装置をパーソナルコンピュータで構成し、且つ、圧縮装置をパーソナルコンピュータの中央演算処理装置を用いたソフトウェア処理で構成した場合、それが高性能なパーソナルコンピュータであることが必須条件となり、総合的に見て装置が高価になるという問題もあった。

#### 【0005】

【発明が解決しようとする課題】本発明の目的は、上記した従来技術の欠点を改良し、特に、構成を簡単にして、安価にしたタイムシフト再生システムを提供するものである。

【0006】また、本発明の他の目的は、第1のタイムシフト再生装置と、この第1のタイムシフト再生装置に接続される第2のタイムシフト再生装置とにそれぞれ記憶装置を設け、個別に異なるタイムシフト時間を設定できるように構成した新規なタイムシフト再生システムを提供するものである。

【0007】また、本発明の他の目的は、第1のタイムシフト再生装置と、この第1のタイムシフト再生装置に接続される第2のタイムシフト再生装置とのそれに、デジタル圧縮符号を一時記憶する記憶装置を設け、それぞれの記憶装置の空き容量に応じて、タイムシフト可能な一時記憶する時間を個別に設定できるようにした新規なタイムシフト再生システムを提供するものである。

#### 【0008】

【課題を解決するための手段】本発明は上記した目的を達成するため、基本的には、以下に記載されたような技術構成を採用するものである。

【0009】即ち、本発明に係わるタイムシフト再生装置の第1態様は、アンテナを介して信号を受信するチューナと、前記チューナで受信したアナログ信号をデジタル信号に変換するA/D変換器と、このA/D変換器で変換された信号を圧縮処理する圧縮器と、この圧縮器で圧縮された信号を一時的に記憶する記憶装置と、前記記憶装置に記憶された圧縮信号を読み出し伸張する伸張器と、この伸張器で伸張された信号をアナログ信号に変換するD/A変換器と、前記記憶装置に記憶された記憶信号を所定の時間遡って読み出すためのタイムシフト再生制御手段と、このタイムシフト再生制御手段にタイムシフト再生制御手段と、このタイムシフト再生制御手段にタイム

シフト再生のタイムシフトする時間を指示するための指示手段とからなる第1のタイムシフト再生装置と、この第1のタイムシフト再生装置に接続される第2のタイムシフト再生装置とからなり、前記第2のタイムシフト再生装置は、前記第1のタイムシフト再生装置の記憶装置に記憶された圧縮信号を読み出し伸張する伸張器と、この伸張器で伸張された信号を、アナログ信号に変換するD/A変換器と、前記第1のタイムシフト再生装置のタイムシフト再生制御手段にタイムシフト再生のタイムシフトする時間を指示するため第1の指示手段とで構成したことを特徴とするものであり、又、第2態様は、アンテナを介して信号を受信する第1のチューナと、前記第1のチューナで受信したアナログ信号をデジタル信号に変換する第1のA/D変換器と、この第1のA/D変換器で変換された信号を圧縮処理する第1の圧縮器と、前記アンテナを介して信号を受信する第2のチューナと、前記第2のチューナで受信したアナログ信号をデジタル信号に変換する第2のA/D変換器と、この第2のA/D変換器で変換された信号を圧縮処理する第2の圧縮器と、前記第1及び第2の圧縮器で圧縮された信号をそれぞれ一時的に記憶する記憶装置と、前記記憶装置に記憶された圧縮信号を読み出し伸張する伸張器と、この伸張器で伸張された信号をアナログ信号に変換するD/A変換器と、前記記憶装置に記憶された記憶信号を所定の時間遡って読み出すためのタイムシフト再生制御手段と、このタイムシフト再生制御手段にタイムシフト再生を指示するための指示手段とからなる第1のタイムシフト再生装置と、この第1のタイムシフト再生装置に接続される第2のタイムシフト再生装置とからなり、前記第2のタイムシフト再生装置は、前記第1のタイムシフト再生装置の記憶装置に記憶された圧縮信号を読み出し伸張する伸張器と、この伸張器で伸張された信号を、アナログ信号に変換するD/A変換器と、前記第1のタイムシフト再生装置のタイムシフト再生制御手段にタイムシフト再生を指示するため第1の指示手段とで構成したことを特徴とするものであり、又、第3態様は、前記第2のタイムシフト再生装置には、前記第1のタイムシフト再生装置の記憶装置に記憶された信号を一時的に記憶する記憶装置と、この記憶装置に記憶された記憶信号を所定の時間遡って読み出すための第2のタイムシフト再生装置のタイムシフト再生制御手段と、このタイムシフト再生制御手段にタイムシフト再生のタイムシフトする時間を指示するための第2の指示手段とが設けられていることを特徴とするものであり、又、第4態様は、前記第2のタイムシフト再生装置には、前記第1のタイムシフト再生装置の記憶装置から読み出した信号、又は、第2のタイムシフト再生装置の記憶装置から読み出した信号の何れかを、前記第2のタイムシフト再生装置の伸張器に選択的に導くためのスイッチが設けられていることを特徴とするものであり、又、第5態様は、前記第2の

タイムシフト再生装置から、前記第1のタイムシフト再生装置のチューナを制御するために、受信チャンネルの指示手段が、前記第2のタイムシフト再生装置に設けられ、前記第1のタイムシフト再生装置には、前記第2のタイムシフト再生装置の受信チャンネルの指示手段からの指示に基づき、前記チューナを制御するチューナの制御手段が設けられていることを特徴とするものであり、又、第6態様は、前記第2のタイムシフト再生装置には、視聴していないチャンネルの信号を、前記第2のタイムシフト再生装置の記憶装置に記録するための記録制御手段が設けられていることを特徴とするものである。

#### 【0010】

【発明の実施の形態】本発明によるタイムシフト再生システムは、NTSC信号に代表されるアナログ映像信号をデジタル圧縮符号化し、記憶装置に一時記憶すると共に、一時記憶したデジタル圧縮データを任意の時間だけ遅延して読み出し、タイムシフトして再生するシステムであり、ネットワーク接続されたサーバ的存在の第1のタイムシフト再生装置と、クライアント的存在の第2のタイムシフト再生装置とで構成され、それぞれが任意の時間タイムシフトして再生することを特徴としている。

【0011】図1において、第1のタイムシフト再生装置11の記憶装置105に一時記憶したデジタル圧縮データは、第1のタイムシフト再生装置において、任意の時間だけ遅延して読み出した後、伸張装置106、D/A変換装置107、表示装置108を経てタイムシフトして表示する。さらに、第1のタイムシフト再生装置の記憶装置105に一時記憶したデジタル圧縮データは、第2のタイムシフト再生装置12において、ネットワーク制御装置110を介して、任意の時間だけ遅延して読み出した後、伸張装置112、D/A変換装置113、表示装置114を経てタイムシフトして表示する。さらに、第2のタイムシフト再生装置12において、ネットワーク制御装置110を介して読み込んだデジタル圧縮データは、必要に応じて第2のタイムシフト再生装置12の記憶装置111に記憶、即ち、録画される。

#### 【0012】

【実施例】以下に、本発明に係わるタイムシフト再生装置の具体例を図面を参照しながら詳細に説明する。

【0013】(第1の具体例)図1～図5は、本発明に係わるタイムシフト再生装置の第1の具体例を示す図であって、これらの図には、アンテナ101を介して信号を受信するチューナ102と、前記チューナ102で受信したアナログ信号をデジタル信号に変換するA/D変換器103と、このA/D変換器103で変換された信号を圧縮処理する圧縮器104と、この圧縮器104で圧縮された信号を一時的に記憶する記憶装置105と、この記憶装置105に記憶された圧縮信号を読み出し伸張する伸張器106と、この伸張器106で伸張さ

10

20

30

40

50

れた信号を、アナログ信号に変換するD/A変換器107と、前記記憶装置105に記憶された記憶信号を所定の時間遡って読み出すためのタイムシフト再生制御手段116と、このタイムシフト再生制御手段116にタイムシフト再生のタイムシフトする時間を指示するための指示手段117とからなる第1のタイムシフト再生装置11と、この第1のタイムシフト再生装置11に接続される第2のタイムシフト再生装置12とからなり、前記第2のタイムシフト再生装置12は、前記第1のタイムシフト再生装置11の記憶装置105に記憶された圧縮信号を読み出し伸張する伸張器112と、この伸張器112で伸張された信号を、アナログ信号に変換するD/A変換器113と、前記第1のタイムシフト再生装置11のタイムシフト再生制御手段116にタイムシフト再生のタイムシフトする時間を指示するため第1の指示手段118とで構成したことを特徴とするタイムシフト再生システムが示され、又、前記第2のタイムシフト再生装置12には、前記第1のタイムシフト再生装置11の記憶装置105に記憶された信号を一時的に記憶する記憶装置111と、この記憶装置111に記憶された記憶信号を所定の時間遡って読み出すための第2のタイムシフト再生装置12のタイムシフト再生制御手段126と、このタイムシフト再生制御手段126にタイムシフト再生のタイムシフトする時間を指示するための第2の指示手段127が設けられていることを特徴とするタイムシフト再生システムが示され、又、前記第2のタイムシフト再生装置12には、前記第1のタイムシフト再生装置11の記憶装置105から読み出した信号、又は、第2のタイムシフト再生装置12の記憶装置111から読み出した信号の何れかを、前記第2のタイムシフト再生装置12の伸張器112に選択的に導くためのスイッチ128が設けられていることを特徴とするタイムシフト再生システムが示され、又、前記第2のタイムシフト再生装置12には、視聴していないチャンネルの信号を、前記第2のタイムシフト再生装置12の記憶装置111に記録するための記録制御手段129が設けられていることを特徴とするタイムシフト再生システムが示されている。

【0014】以下に、第1の具体例を更に詳細に説明する。

【0015】図1は、本発明のタイムシフト再生システムの基本的な構成図である。図1を参照すると、本発明のタイムシフト再生装置は、第1のタイムシフト再生装置11と第2のタイムシフト再生装置12で構成されている。第1のタイムシフト再生装置11は、アンテナ端子101と、アンテナ端子101を介して受信した映像信号を、NTSCなどに代表されるアナログ映像信号に復調するチューナ102と、アナログ映像信号をデジタル映像信号に変換するA/D変換装置103と、デジタル映像信号の情報量の圧縮を行う圧縮装置104

と、ディジタル圧縮符号を一時記憶する記憶装置105と、記憶装置105に一時記憶されたデジタル圧縮符号を、任意の時間だけ遅延した後に読み出して伸張処理する伸張装置106と、伸張したディジタル映像信号をアナログ映像信号に変換するD/A変換装置107と、アナログ映像信号を表示する表示装置108と、デジタル圧縮符号や制御信号を外部装置と入出力するためのネットワーク制御装置109と、記憶装置105に記憶された記憶信号を所定の時間遡って読み出すためのタイムシフト再生制御手段116と、このタイムシフト再生制御手段116にタイムシフト再生のタイムシフトする時間を指示するための指示手段117とで構成されている。

【0016】また、第2のタイムシフト再生装置12は、ディジタル圧縮符号や制御信号を外部装置と入出力するためのネットワーク制御装置110と、外部装置から読み込んだディジタル圧縮符号を記憶する記憶装置111と、外部装置から読み込んだディジタル圧縮符号、或いは記憶装置111に記憶したディジタル圧縮符号を、スイッチ128で選択し、このスイッチ128で選択した信号の伸張処理をする伸張装置112と、伸張したディジタル映像信号をアナログ映像信号に変換するD/A変換装置113と、アナログ映像信号を表示する表示装置114と、第1のタイムシフト再生装置11のタイムシフト再生制御手段116にタイムシフト再生のタイムシフトする時間を指示するため第1の指示手段121と、第2のタイムシフト再生装置12のタイムシフト再生制御手段126にタイムシフト再生のタイムシフトする時間を指示するため第2の指示手段127とで構成されている。

【0017】ここで、圧縮装置104における圧縮アルゴリズムとしては国際標準であるMPEG方式などが上げられる。また、第1のタイムシフト再生装置11の伸張装置106と第2のタイムシフト再生装置12の伸張装置112とは、圧縮装置104の圧縮アルゴリズムに対応した伸張手段を有している。また、第1のタイムシフト再生装置11の記憶装置105と第2のタイムシフト再生装置12の記憶装置111の記憶媒体としては、例えば、ハードディスク装置や光ディスク装置などがある。また、第1のタイムシフト再生装置11のネットワーク制御装置109と第2のタイムシフト再生装置12のネットワーク制御装置110で用いられるネットワークの規格としては、例えば、イーサネット(登録商標)や、USBや、IEEE1394などがある。

【0018】次に、この第1の具体例の動作について、図面を参照して詳細に説明する。

【0019】図1を参照すると、第1のタイムシフト再生装置11において、アンテナ端子101から入力された映像信号は、チューナ102において、例えば、NTSC信号等のアナログ映像信号に復調され、さらに、A

／D変換装置103において、ディジタル形式の映像信号に変換された後、圧縮装置104において、例えば、MPEGアルゴリズムに従って情報量の圧縮が行われ、作成されたデジタル圧縮符号は、記憶装置105に一時記憶される。この時、記憶装置105には、予め設定された時間分のデジタル圧縮符号が一時記憶される。設定する時間は、デジタル圧縮符号のビットレートと記憶装置の空き容量に準じて、空き容量に収まる範囲内で任意に指示手段117からの指示に基づき、タイムシフト再生手段116で設定することが出来るようになっている。ここで、デジタル圧縮符号のビットレートをBitRate[bit/s]、記憶装置の空き容量をFreeSpase[bit]とすると、一時記憶可能な最大時間MaxTime[s]は、以下の(1)式から求まる。

【0020】

$$\text{MaxTime} = \text{FreeSpase} / \text{BitRate} \quad (1)$$

例えば、ビットレートを1M[Bit/s]、記憶装置の空き容量を3600M[bit]とすると、(1)式から一時記憶可能な最大時間は3600秒、即ち、1時間となる。

【0021】ここで、図2は、記憶装置105に一時記憶する設定時間を5分間に設定したときの様子を示したものであり、圧縮装置104から出力され、現在書き込みを行っているポインタをP<sub>w21</sub>、5分前に書き込みを行ったポインタをP<sub>w22</sub>とすると、5分を超える、即ち、ポインタP<sub>w22</sub>以前の古いデジタル圧縮符号は、順次記憶装置から削除され、記憶装置105にはポインタP<sub>w22</sub>からポインタP<sub>w21</sub>までの5分間分のデジタル圧縮符号が常に一時記憶されている。なお、記憶装置105に一時記憶されたデジタル圧縮符号は、必要に応じて、記憶装置105の他の記憶領域に別途保存、即ち、録画することも可能である。

【0022】次に、伸張装置106は、記憶装置105に一時記憶されたデジタル圧縮符号を、任意の時間遅延したところから読み出し、圧縮装置104における圧縮アルゴリズム、例えば、MPEGアルゴリズムに従って伸張処理を行う。伸張されたディジタル形式の映像信号は、D/A変換装置107で、例えば、NTSC信号等のアナログ映像信号に変換し、表示装置108に表示される。ここで、図3は、記憶装置105に一時記憶する設定時間を5分間に設定したときの読み出しの様子を示したものであり、現在書き込みを行っているポインタP<sub>w31</sub>と同一の読み出しポインタをP<sub>R31</sub>、5分前に書き込みを行ったポインタP<sub>w32</sub>と同一の読み出しポインタをP<sub>R32</sub>とすると、読み出しポインタP<sub>R32</sub>から読み出す場合には、遅延時間ゼロのリアルタイム再生が可能となり、読み出しポインタP<sub>R32</sub>から読み出す場合には、遅延時間5分のタイムシフト再生が可能となる。読み出しポインタは、指示手段117からの指示に基づき、タイムシフト再生手段116で設定することが出来るから、P<sub>R32</sub>からP<sub>R31</sub>の間で任意

<sub>R31</sub>から読み出す場合には、遅延時間ゼロのリアルタイム再生が可能となり、読み出しポインタP<sub>R32</sub>から読み出す場合には、遅延時間5分のタイムシフト再生が可能となる。読み出しポインタは、指示手段117からの指示に基づき、タイムシフト再生手段116で設定することが出来るから、P<sub>R32</sub>からP<sub>R31</sub>の間で任意

に変更可能で、予め設定された一時記憶の時間の範囲内で任意の時間遅延してタイムシフト再生することが可能である。

【0023】次に、ネットワーク制御装置109は、ネットワーク接続された第2のタイムシフト再生装置12の第1の指示手段121からの要求に従って、記憶装置105に一時記憶したデジタル圧縮符号を、指定された位置から出力する。又、第2のタイムシフト再生装置12において、伸張装置112は、ネットワーク制御装置110を介して、第1のタイムシフト再生装置11からのデジタル圧縮符号を読み出し、第1のタイムシフト装置11の圧縮装置104における圧縮アルゴリズム、例えば、MPEGアルゴリズムに従って伸張処理を行う。伸張されたデジタル形式の映像信号は、D/A変換装置113で、例えば、NTSC信号等のアナログ映像信号に変換され、表示装置114に表示される。伸張装置112は、第1のタイムシフト再生装置11の伸張装置106と同様に、第1のタイムシフト再生装置11の記憶装置105に一時記憶されたデジタル圧縮符号を任意の時間遅延したところから読み出すことが可能である。ここで、図4は、第1のタイムシフト再生装置11の記憶装置105に記憶する設定時間を5分間に設定したときの読み出しの様子を示したものであり、P<sub>R41</sub>は、第1のタイムシフト再生装置11の伸張装置106が読み出しているポインタ、P<sub>R42</sub>は、第2のタイムシフト再生装置12の伸張装置112が読み出しているポインタを示している。例えば、P<sub>R41</sub>が1分遅延した位置、P<sub>R42</sub>が5分遅延した位置というように、第1のタイムシフト再生装置11と第2のタイムシフト再生装置12で、それぞれが任意の時間タイムシフトして再生することが可能である。これは、第1のタイムシフト再生装置11の記憶装置105に、デジタル圧縮符号を記憶するだけの十分な空き容量がない場合にでも、第2のタイムシフト再生装置12において、第1のタイムシフト再生装置と同様にタイムシフト再生が可能なことを意味している。第2のタイムシフト再生装置12のタイムシフト量は、第2の指示手段127からの指示に基づき、タイムシフト再生手段126が記憶装置111を制御することで設定される。なお、第2のタイムシフト再生装置12の記憶装置111に、デジタル圧縮符号を記憶するだけの十分な空き容量が存在する場合には、記録制御手段129の制御に基づき、第1のタイムシフト再生装置11から読み出したデジタル圧縮符号を、必要に応じて記憶しても良い。これにより、第1のタイムシフト再生装置11と同様に、第2のタイムシフト再生装置12でも、デジタル圧縮符号を記憶、即ち、録画することが可能となる。

【0024】なお、本具体例の動作の説明では、サーバ的存在の第1のタイムシフト再生装置11が1台と、クライアント的存在の第2のタイムシフト再生装置12が

1台の、合計2台のタイムシフト再生装置で構成されたシステムについて記述したが、図5に示すとおり、クライアント的存在の第2のタイムシフト再生装置が2台以上ネットワーク接続された場合にも、それぞれの第2のタイムシフト再生装置はすべて、上述した図1の第2のタイムシフト再生装置12と同様に動作し、それぞれのタイムシフト再生装置が、任意の時間タイムシフトして再生することが可能である。

【0025】(第2の具体例)図6は、本発明の第2の具体例を示す図であって、この図6には、前記第2のタイムシフト再生装置12から、前記第1のタイムシフト再生装置11のチューナ602を制御するために、受信チャンネルの指示手段615が、前記第2のタイムシフト再生装置12に設けられ、前記第1のタイムシフト再生装置11には、前記第2のタイムシフト再生装置12の受信チャンネルの指示手段615からの指示に基づき、前記チューナ602を制御するチューナの制御手段616が設けられていることを特徴とするタイムシフト再生システムが示されている。

【0026】以下に、第2の具体例を更に詳細に説明する。図6を参照すると、第1のタイムシフト再生装置61において、チューナ602は、チューナの制御手段616と接続されている。これは、ネットワーク接続された第2のタイムシフト再生装置62からの信号で、チューナ602の制御を行うことができることを意味している。

【0027】この具体例では、チューナを持たないクライアント的存在の第2のタイムシフト再生装置62が、サーバ的存在のタイムシフト再生装置61のチューナ602を制御して、チャンネル切り替えなどの制御が行えるように構成したものである。

【0028】(第3の具体例)次に、本発明の第3の具体例について図7、8を参照して詳細に説明する。

【0029】図7を参照すると、第1のタイムシフト再生装置71は、チューナ、A/D変換装置、圧縮装置をそれぞれ2つ有している。例えば、アンテナ端子701から入力された映像信号は、チューナ702において、第1のチャンネル(以下、チャンネル1という)のアナログ映像信号に復調され、チューナ709において、第2のチャンネル(以下、チャンネル2という)のアナログ映像信号に復調される。チャンネル1のアナログ映像信号は、A/D変換装置703でデジタル映像信号に変換された後、圧縮装置704で情報量の圧縮が行われ、作成されたデジタル圧縮符号は、記憶装置705に一時記憶される。同様にして、チャンネル2のアナログ映像信号は、A/D変換装置710でデジタル映像信号に変換された後、圧縮装置711で情報量の圧縮が行われ、作成されたデジタル圧縮符号は、記憶装置705に一時記憶される。伸張装置706は、記憶装置705に一時記憶されたチャンネル1のデジタル圧縮符号と

チャンネル2のデジタル圧縮符号のいずれかを選択し、任意の時間遅延したところから読み出し伸張処理をして、表示装置708に表示することにより、タイムシフト視聴を行う。さらに、記憶装置705に一時記憶された、チャンネル1およびチャンネル2のデジタル圧縮符号は、必要に応じて記憶装置705の他の記憶領域に別途保存、即ち、録画される。また、第2のタイムシフト再生装置72において、伸張装置715は、ネットワーク制御装置713を介して、第1のタイムシフト再生装置71から、チャンネル1のデジタル圧縮符号とチャンネル2のデジタル圧縮符号のいずれかを選択し、任意の時間遅延したところから読み出し、伸張処理をして、表示装置717に表示することにより、タイムシフト視聴を行う。さらに、必要に応じて、ネットワーク制御装置713を介して、第1のタイムシフト再生装置71から読み出したチャンネル1およびチャンネル2のデジタル圧縮符号は、記憶装置714に記憶、即ち、録画する。

【0030】この実施例は、第1のタイムシフト再生装置と第2のタイムシフト再生装置のそれぞれで、あるチャンネルをタイムシフト視聴しながら、別のチャンネルを裏番組録画できるという新たな効果を有するとともに、第1のタイムシフト再生装置と第2のタイムシフト再生装置で、それぞれ別々のチャンネルをタイムシフト視聴できるという新たな効果を有する。

【0031】なお、この具体例でも、第1の具体例と同様に、第1のタイムシフト装置71には、タイムシフトの時間を指示するための指示手段717と、この指示手段に基づきタイムシフト再生をするタイムシフト再生手段716とが設けられ、第2のタイムシフト装置71には、第1のタイムシフト装置71にタイムシフトする時間を指示するための第1の指示手段721と、第2のタイムシフト装置72のタイムシフトの時間を指示するための第2の指示手段727と、この指示手段727に基づき、タイムシフト再生をするタイムシフト再生手段726とが設けられ手いる。

【0032】なお、上記説明では、第1のタイムシフト再生装置に、チューナ、A/D変換装置、圧縮装置を2組有している場合について説明したが、図8に示すとおり、チューナ、A/D変換装置、圧縮装置が、2組以上有している場合も同様に動作する。

【0033】(第4の具体例)さらに、本発明の第4の具体例について図9を参照して詳細に説明する。

【0034】図9を参照すると、第2のタイムシフト再生装置92において、ネットワーク制御装置910を介して第1のタイムシフト再生装置91から読み込まれたデジタル圧縮符号は、記憶装置911を介して伸張装置912に読み込まれる。即ち、第1のタイムシフト再生装置91の圧縮装置904において作成されたデジタル圧縮符号は、記憶装置905に一時記憶すると同時に、ネットワーク制御装置909、ネットワーク制御装置910を介して、第2のタイムシフト再生装置の記憶装置911にも同様に一時記憶する。これにより、記憶装置905と、記憶装置911それぞれの空き容量に応じて、第1のタイムシフト再生装置91と第2のタイムシフト装置92で個々に、一時記憶する時間を設定できるようになる。第2のタイムシフト再生装置92の伸張装置912は、第2のタイムシフト再生装置92で設定した一時記憶の時間の範囲内で、任意の時間遅延してタイムシフト再生することが可能である。

10

【0035】この第4の具体例では、第1のタイムシフト再生装置の記憶装置よりも、第2のタイムシフト再生装置の記憶装置の方が空き容量が大きい場合に、例えば、第1のタイムシフト再生装置で5分、第2のタイムシフト再生装置で10分というように、第1のタイムシフト再生装置よりも大きな一時記憶の時間を個別に設定でき、第1のタイムシフト再生装置から読み込んだデジタル圧縮符号を、直接伸張処理して表示する場合には、5分前までしかさかのぼってタイムシフト再生できなかったものが、10分前までさかのぼってタイムシフト再生できるという新たな効果を有する。

20

【0036】

【発明の効果】本発明に係わるタイムシフト再生装置は、上述のように構成したので、以下のような効果を奏する。

20

【0037】本発明の第1の効果は、複数のタイムシフト再生装置でタイムシフト視聴を行う場合に、装置の無駄を排除できるということである。

30

【0038】その理由は、アンテナ端子、チューナ、圧縮装置を持つ、サーバ的存在のタイムシフト再生装置と、アンテナ端子、チューナ、圧縮装置を持たない、クライアント的存在のタイムシフト再生装置とをネットワーク接続することにより、クライアント的存在のタイムシフト再生装置が、サーバ的存在のタイムシフト再生装置と同様に、それぞれ任意の時間遅延した位置でタイムシフト視聴が可能だからである。また、クライアント的存在のタイムシフト再生装置にデジタル圧縮符号を一時記憶するだけの十分な空き容量がない場合にも、タイムシフト再生が可能だという効果をさらに有する。

40

【0039】本発明の第2の効果は、総合的に見てシステムを安価に構成できるということである。

40

【0040】その理由は、クライアント的存在のタイムシフト再生装置は、アンテナ端子、チューナ、圧縮装置を必要としないためである。特に、タイムシフト再生装置をパーソナルコンピュータで構成し、かつ圧縮装置をパーソナルコンピュータの中央演算処理装置を用いたソフトウェア処理で行った場合に、クライアント的存在のタイムシフト再生装置は、サーバ的存在のタイムシフト再生装置に比べて性能の低いパーソナルコンピュータで構成できるという効果がある。

50

## 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係わるタイムシフト再生装置の第1の具体例の構成を示す図である。

【図2】本発明の動作を説明する図である。

【図3】本発明の動作を説明する図である。

【図4】本発明の動作を説明する図である。

【図5】第1の具体例の応用例を示す図である。

【図6】本発明の第2の具体例の構成を示す図である。

【図7】本発明の第3の具体例の構成を示す図である。

【図8】第3の具体例の応用例を示す図である。

【図9】本発明の第4の具体例の構成を示す図である。

【図10】従来例の構成を示すブロック図である。

## 【符号の説明】

1 1 第1のタイムシフト再生装置

1 2 第2のタイムシフト再生装置

1 0 1 アンテナ端子

1 0 2 チューナ

1 0 3 A/D変換器

## \* 1 0 4 圧縮器

1 0 5、 1 1 1 記憶装置

1 0 6、 1 1 2 伸張器

1 0 7、 1 1 3 D/A変換器

1 0 8、 1 1 4 表示装置

1 0 9、 1 1 0 ネットワーク制御装置

1 1 6 第1の第1のタイムシフト再生装置のタイムシフト再生手段

1 1 7 第1の第1のタイムシフト再生装置のタイムシフト指示手段

## 10

1 2 1 第2の第1のタイムシフト再生装置の第1のタイムシフト指示手段

1 2 6 第2の第1のタイムシフト再生装置のタイムシフト再生手段

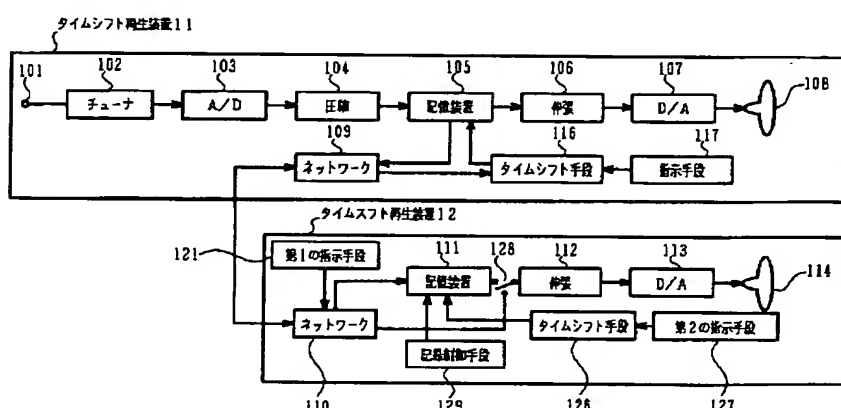
1 2 7 第2の第1のタイムシフト再生装置の第2のタイムシフト指示手段

1 2 8 スイッチ

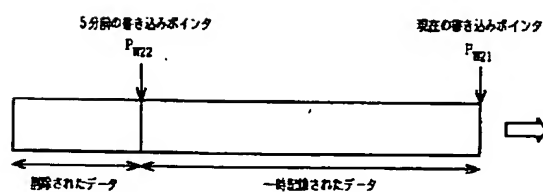
1 2 9 記録制御手段

\*

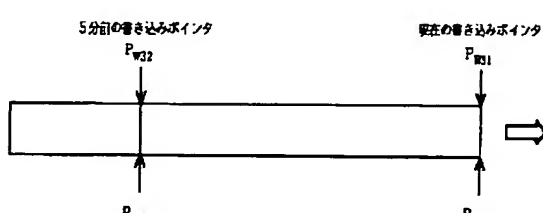
【図1】



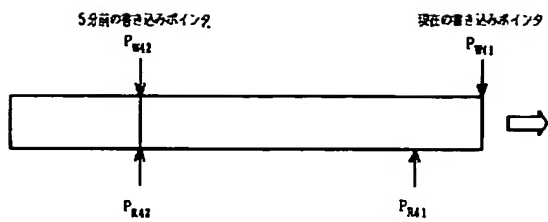
【図2】



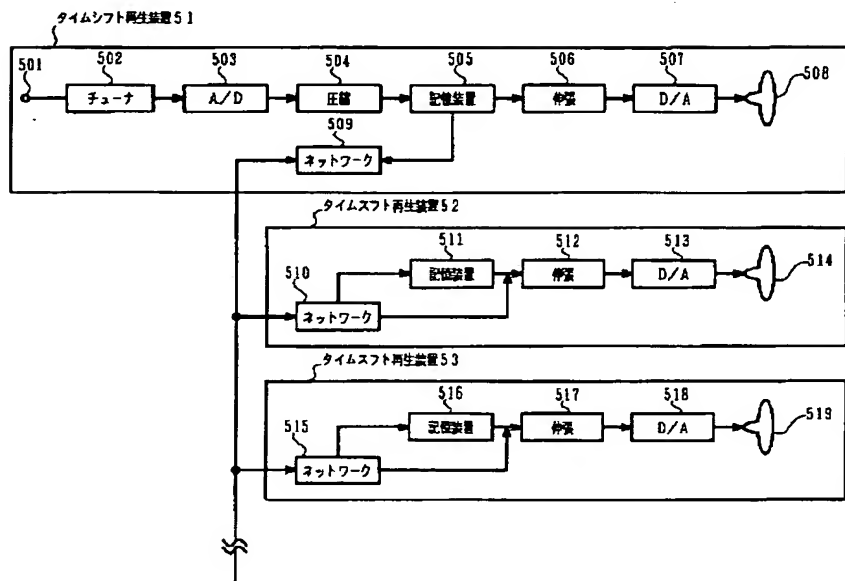
【図3】



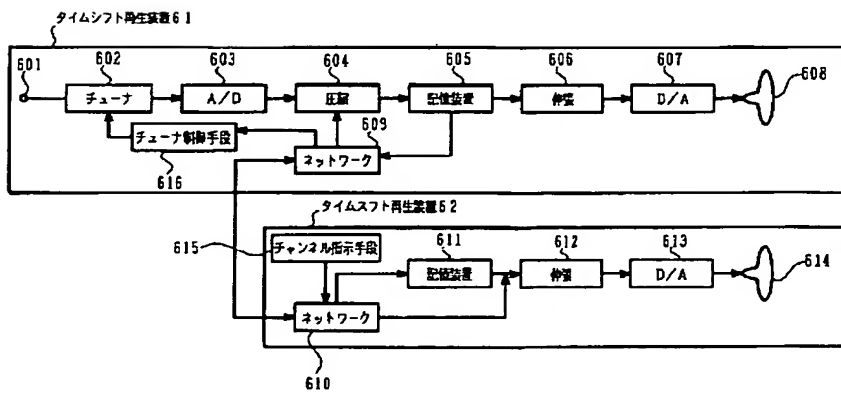
【図4】



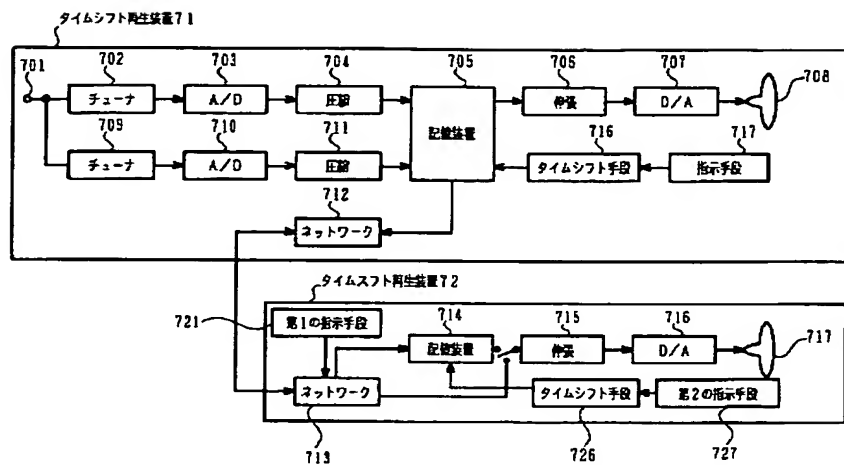
【図5】



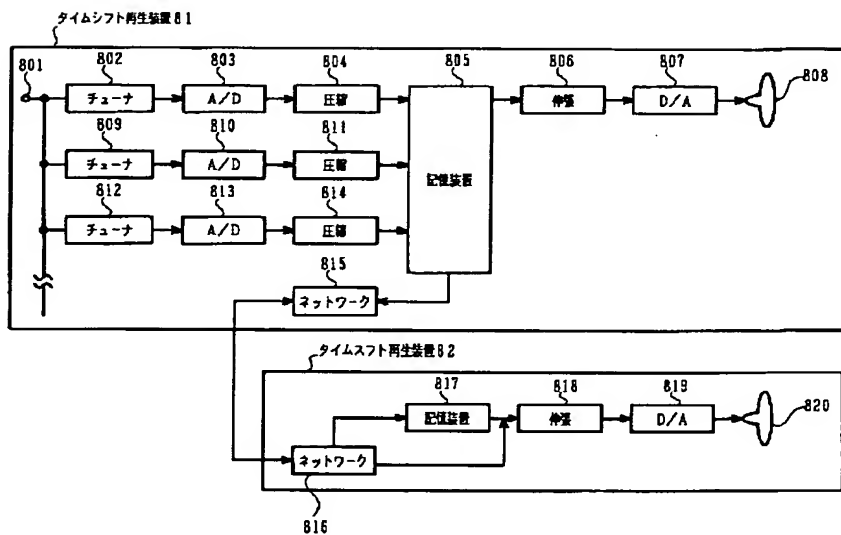
【図6】



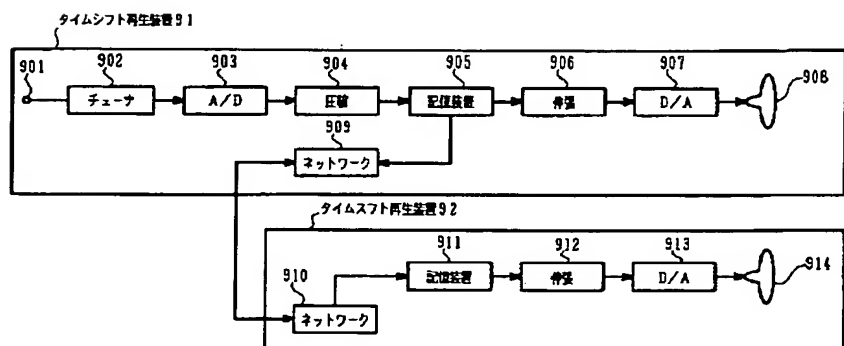
【図7】



【図8】



【図9】



【図10】



**This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning  
Operations and is not part of the Official Record**

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

- BLACK BORDERS**
- IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES**
- FADED TEXT OR DRAWING**
- BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING**
- SKEWED/SLANTED IMAGES**
- COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS**
- GRAY SCALE DOCUMENTS**
- LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT**
- REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY**
- OTHER:** \_\_\_\_\_

**IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.**

**As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.**